This volume was digitized through a collaborative effort by/ este fondo fue digitalizado a través de un acuerdo entre:

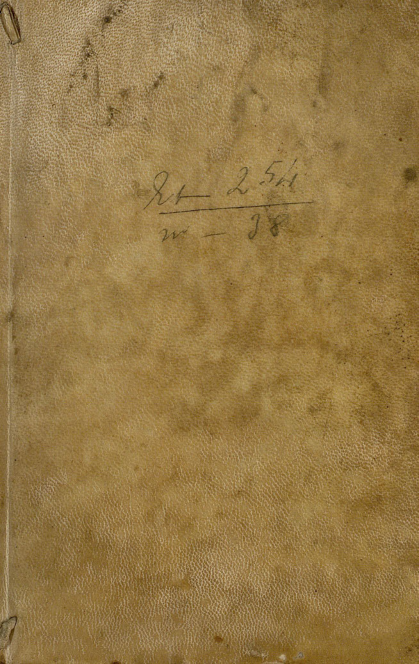
Biblioteca General de la Universidad de Sevilla www.us.es

and/y

Joseph P. Healey Library at the University of Massachusetts Boston www.umb.edu

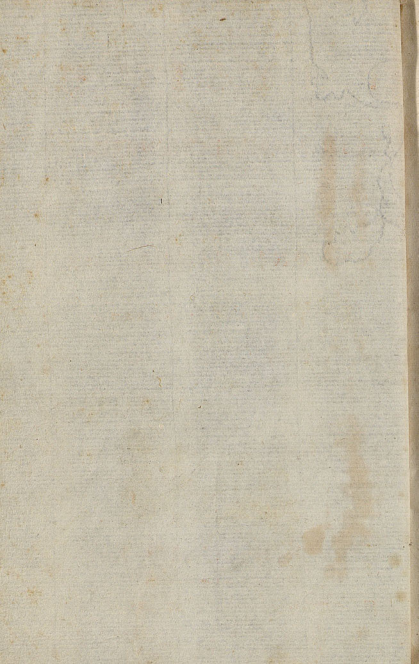








The same of the contract of the same of th



PHYSICÆ

CONSCRIPTA IN USUS ACADEMICOS

PETRO VAN MUSSCHENBROEK

QUIBUS

Nunc primum in gratiam fludiose juventutis accedunt ubique auctaria quamplurima, frequentissima adnotationes, Disputatio physico-Historica de rerum corporearum origine, ac demum de rebus Cælestibus Tractatus

OPERA ET STUDIO

ANTONII GENUENSIS

In Regia Neapolitana Academia Philosophiæ, Professoris celeberrimi

EDITIO TERTIA VENETA

Ad novissimam Neapolitanam exacta, atque in multis emendata atque aucta.

TOMUS PRIMUS.





VENETIIS,

M D C C L X I.

EX TYPOGRAPHIA REMONDINIANA. SUPERIORUM PERMISSU & AC PRIVILEGIO.

Hæc studia adolescentiam alunt, senectutem oblectant, secundas res ornant, adversis persugium ac solatium præbent, delectant domi, non impediunt soris, pernoctant nobiscum, peregrinantur, rusticantur.

PETRO :: NUMBECHENEROEK

Cicero pro Archia Poeta.

20MUSTRIMOF

RECENTIS EDITIONIS TYPOGRAPHUS

LECTOREM. AD



Imul ac Musschenbroekiana hec Physice Elementa in lucem prodiere, tanto ab omnibus plausu excepta sunt, ut brevi temporis intervallo pluribus in locis, atque in plures et-iam linguas conversa iterum iterumque

recudere necesse fuerit. Nuperrime Vir Cl. Antonius Genuensis in Regia Neapolitana Academia Philosophiæ Professor præstantissimus, atque ob egregia Logicæ, & Metaphysicæ Elementa a se conscripta longe celeberrimus, ut Juventuti fibi ad Phyfica studia concreditæ consuleret, novam Neapoli horum Elementorum editionem suscepit, nec nudam illam quidem, nec qualis ab Auctore primum prodierat, sed multis in locis auctam, ac perpetuis eruditissimisque adnotationibus illustratam, cujus editionis exemplaria omnia tam cito distracta sunt, ut fere statim alteramexornare necessarium duxerit, iterum auctam, novisque adnotationibus, atque aliis

A

locupletatam, quæ videri possunt in duobus Monitis, quæ duabus illis Editionibus sunt præsixa. Nos igitur Physicæ scientiæ amatoribus rem non ingratam facturos esse existimavimus, si aurea ista Phisicæ Elementa prout a Cl. Genuensi expolita, atque illustrata suere, nostris etiam typis excuderentur. Cum autem Neapolitana Editio quamplurimis, issque gravissimis mendis typothetarum incuria scateret, nos operam dedimus, ut summa cum diligentia illa omnia emendarentur, & curavimus ut quantum sieri posset ad pristinum nitorem, & elegantiam præclarum hoc opus revocaretur. Vale.



ovilque adnotationibus, acute allis

PRIORIS EDITIONIS

NEAPOLITANÆ

MONITUM AD LECTOREM.

Abes, Lector erudite, Petri van-Musschenbroekii celeberrimi apud Hollandos Philosophiæ Naturalis Professoris, Physicæ Elementa. Paucis te

horum docebimus originem. Auctor, qui Ultrajectum, ut Physicam traderet, suerat accersitus, ann. 1726. Epitomen edidit Elementorum Physico-Mathematicorum, nudam illam & exanguem, nec tam ut tirones manuduceret, quam ut totius systematis Physici, quod animo gerebat, specimen daret. Quum id viris quampluribus in his disciplinis subactis impense placuisset, paulo id corpulentius conformavit ann. 1736. propositiones singulas Mathematicis rationibus, quoad sieri poterat, demonstravit; experimenta addidit; resque omnes ita diduxit, ut intelligi ab adolescentibus divinæ hujus facultatis studiosis minori possent dissicultate.

A 3 Mul-

Multæ ei laudi id cessit opus: sed expo-stulabatur majus. Ergo patria lingua ea-dem elementa aucta, ornata, perpoli-ta promulgavit: ea pereleganter vertit Gallice Massuetius ann. 1739. duobus tom. 4. Inde iterum tironum ergo ann. 1741. Latina dedit Elementa, aucta quidem & Scholarum in morem pressa tom. 1. 8. Ea juventuti Neapolitanæ, quæ vehementissime hæc persequitur studia, utilissima fore rati, typis nostris evulgare studuimus, nec sine novis aut auctariis, aut ornamentis. Duobus ea tomis in 8. damus, commentariisque illustrain 8. damus, commentariisque illustramus. Prodit jam primus tomus. Quæ ei accessere ut in antecessum scias operæ pretium putamus. Addita est disputatio Historico-Physica de origine constitutione rerum corporearum: In ea veterum ac recentiorum Physiologorum systemata mundana enarramus, idque a barbaris ipsis nationibus sacto initio ad tempora usque nostra. Deinde passim in ipsis Elementis quæ paullo obscuriora visa sunt, explicamus clarius, quæ paullo debilia, argumentis vel experimentis consirmamus; ac tandem quæ minus solida, mimus; ac tandem quæ minus solida, minusque probabilia, etiam consutamus, sed modeste, & humane, uti philosophos agere jus atque æquum est. Nec enim ii suimus,

mus, qui cujusque in verba juramus: philosophandi potius his in rebus libertatem amamus, aliisque ut ament authores sumus. Non est porro ut particulatim additamenta enarremus: plura ea sunt & multijuga. Tute potius lege: pernosces quam nullis laboribus parsimus, ut publicæ litaremus utilitati. Vale.



ALTERIUS NEAPOLITANÆ EDITIONIS

MONITUM AD LECTOREM:



UM Physicæ Elementa a Cl. Petro van-Musschenbroekio in usus Academicos concinnata, & in hac nostra Civitate auctariis pluribus in gratiam studiosæ juventutis paucis ab hinc annis exornata & recusa, ita distracta sint, ut ne unum guidem eorum exemplar apud nostros Bi-

bliopolas invenire liceat; novam hanc eorundem Elementorum editionem ex typis nostris damus, Physicorum tironum, quibus eadem fatis se commendarunt, utilitati, affiduisque expostulationibus tandem obsequentes. Id vero ita exequuti fumus, ut nullis laboribus, diligentiæ, impensis parserimus, quo ornatius preclariusque Musschenbroekianum hoc opus in lucem prodiret, non modo typographicis mendis, quantum fieri potuit, expurgatum, sed novis quoque accessionibus sparsim auctum, castigatumque. Historica imprimis, de rerum naturalium origine, disputatio, que in priori editione accessit, in hac novis est locupletata additamentis, meliorique forma & methodo ornata. Prioris quoque Editionis tractatus de rebus calestibus, in hac studiosæ juventuti aptior & accommodatior evafit. In ipfis vero Physice Elementis non modo ejusdem prioris editionis additamenta accessere, sed nova quoque ab iisdem manibus huc illuc interspersa sunt auctaria, argumentis, de quibus agitur, satis apta & accommodata. De his, que editionis hujus excellentiam utilitatemque valde commendant, ipso in limine Lectorem moneri oportebat .

PRÆFATIO AUCTORIS.



ST ca nostrorum temporum felicitas, ut a plurimis solertibus & a doctrina instructis Philosophis Rerum naturalium Scientia magno ardore & animi contentione, non tantum in Belgio, sed in universo Terrarum orbe, excolatur & promoveatur: Pro-

scriptis bypothesibus fingendi libido, anteactis temporibus adeo amata & in usu, est refranata, & in earum locum accuratæ observationes, experimenta de industria, destinatosque in fines capta, ac fideliter descripta, ut & probæ demonstrationes Geometricæ successerunt . Inventa est vera stabilisque Philosophandi methodus, qua certum verumque in Physica comparare, & a commentis Scientiam purgare licet: Ex observationibus nempe & periculis, inter se comparatis, sequelæ certæ colliguntur, Mathelis ubivis in subsidium vocatur, actionum proportiones investigantur, ex iis regula, in aternum duratuia, concinnantur, nihilque inter vera reponitur, præterquam quod probe & evidenter demonstratum fuit. Quotiescunque Natura subtilitates occurrunt, qua mentis aciem, repetita & solicita examina effugiunt, limites intelligentia bumana positos, vel sufficientium datorum penuriam, ad eas ratiocinio, ut par erat, expediendas, palam agnoscere ingenuos & veritatis amantes non pudet: quo pacto nec inani jactantia se Philosophi extollunt, nec se, nec alios decipiunt; verum mortales, gloria ex natura cupidos, inflammant, ad ea, que abscondita dicuntur, investiganda & explicanda.

A 5

Opusculum boc Physicum in juventutis Academica usum conscripsi; cumque ab eo tempore, quo primum in lucem proditt, plurimis inventis Naturalis Scientia insigniter aucta fuerit, corum nonnulla collegi, & buic editioni addidi, & aliquas demonstrationes prolixiores, minuspe universales, mutavi; quadam alia novis argumentis & observationibus illustravi, politius limavi, alia, qua serior atas melius detexerat, expunxi, vel emendari: In Physica enim usus & observatio continuo aliquid novi apportat, & contingit nonnunquam, ut, que antea inter demonstrata fere numerabantur, non omni cum cautela examinata & perpensa fuisse animadpertamus. Abstinui a rerum sublimium pertractatione, ne Auditores, qui Philosophia/discenda se accingunt, Subtilitatibus defatigarem, & absterrerem : eo potius collineavi, ut Physica prima duntaxat fundamenta, sed vera jacerem: idcirco amænissima & utilissima elegi, cunclaque clare exponere, prajudicatas opiniones examinare, atque erroneas ex meo aliorumque hominum animo expellere, annisus sui. Nullius partes sequor, nisi Veritatis: Ea, que Acutissimus Cartesius bene demonstravit retinui : Plurima & subtilissima inventa, quibus Illustris Newtonus, (grande illud Britanniæ decus, & cui nulla secula parem tulerunt!) Philosophiam amplificavit, avide arripui: Nobilissimi & ingenio excellentissimi Viri, Leibnitsii sententiam de corporum motorum viribus in ratione velocitatis duplicata amplexus sum, eamque demonstrationibus & experimentis roboravi; quoniam ejus dogmatis veritatem ab hujus eximit Philosophi partibus stare, omnes accuratæ observationes in corporibus motis capta evincunt.

Universis in corporibus Attractionem dari ex multiplici edocius sum experientia: non ex hypothesi, non ex aliquo partium studio, non ex prajudicio, hanc statuo; olim eam cum plurimis aliis Eruditis inter figmenta reposueram; sed multa in corporibus capta pericula, phanomenorum examina repetita, & diu protracta meditationes me prorsus de peritate Attrahentis princi-

pii evicerunt : Non Sunt corpora duntaxat Res extensæ, er quæ nihil, præterquam quod ex Extensione fluit, possident , veluti multi Philosophi opinati sunt ; qui hac freti hypothesi, omnia ab externo impulsu corporeo phanomena deducere moliti sunt : a Sapientissimis nostræ atatis viris abunde probatum est, uti Rerum omnium, ita & Corporum Substantias mentis humanæ aciem fugere, eorum Naturam ignorari, penitus latere, quid intra superficies externas concludatur : Multa observantur attributa, quæ ex Extensione non sequuntur, nec cum ea aliquid commune habent, sed intrinsecus in corporibus morantur, & tantum ex effe-Etibus colliguntur. Que Attractionis sunt apparitiones, ab impulsu corporeo externo suscitari non possunt: Quoniam vero Attractio a nonnullis ex Philosophia eje-Eta erat, omnia phanomena externo impulsui absque accurato examine statim adscripta sunt; cumque nulla causa impellens sensibus patebat, homines pruritu fervido omnia explicandi acti, subtilissimum aliquod fluidum finxerunt, cui plurimos effectus pro lubitu adscripserunt, adeo ut nibil tam absconditum daretur, quod hujus ope explicarinon solebat; interim nullus Philosophantium ullo perosimili argumento, id Fluidum existere, demonstrare potuit; quod non mirandum, nam in Natura rerum non existit. Sed liberales simus, dari concedamus; ab eo Attractionum phanomena effici non posse, cuilibet, vires suas in iis expediendis experienti, patebit: ideo a nonnullis adhuc altera hypothefis in hac hypothesi assumitur, id scilicet Fluidum juxta leges incognitas operari, ut ita hypothesis per hypothesim sanciatur: Tantum valent prajudicia & partium studium! Idcirco difficultates, quas adversus Attractionem Philosophi nonnulli obmovent, nec attingam, nec diluam, cum nullas bucusque viderim, nisi ex bypothesihus immaturis & prajudiciis ortas - Quampluri-ma experimenta & observationes in dies obvia Attra-Etionem dari in corporibus clarissime demonstrant ; verum qualis sit bac attrabens vis, quomodo in corporibus

ribus sedeat, quo pacto operetur in alia; quanam in proportione distantiarum semper agat, nequaquam cla-re intelligimus; in novo hoc dogmate nimis paucos huc usque progressus fecimus, longe plura desiderantur observata, antequam Leges ejus omnes demonstrari poterunt, ideo vix nostris temporibus quadam ratiociniis Geometricis tractare licuit. Procul igitur abest, ut latentissimas Natura operationes levissimo labore & usu unius vocis me explanare affirmem: Forsitan Sapientes eo nunquam pervenient, ut modum, quo vis attrahens operatur, cognituri sint; quoniam nullarum rerum operationes intelligimus, quamvis effectus ex iis fluentes in dies observemus: Nam quomodo duo sibi occurrentia corpora in se operantur? quid est Vis in mo. to corpore? quomodo vis ex uno in alterum transfunditur ? vel si vim infinita quantitate cuilibet corpori infusam ex hypothesi nonnullorum concesserimus, quo pacto vis in vim alterius corporis operatur ? Omnia bac mortales latent : Qui vero impulsionem corporum clarissime se intelligere autumant, quia quotidie effe-Etus manifesti in oculos incurrunt, ad id, quod effe-Etus producit, non attenderunt. Nec melius cognoscitur, quo pacto corpus bumanum in Mentem, rem incorpoream, aut Mens in corpus egit : aut quomodo Spiritus in Spiritum operatur; cuncta hac arcana sunt, in que penetrare nobis concessum non est . Hisce igitur relictis ad observandos effectus & capienda experimenta nos potius accingamus, ut vera & certa data ratiocinandi acquiramus, exutis prajudiciis, posito partium studio, neglectis inanibus disputationibus, latentem veritatem duntaxat investigemus, Scientiam promoveamus, studium operamque nostram eo, dirigamus, ut utilitas inde summa in genus humanum redundet ; nisi enim utile sit , quod facimus , stulta & inanis est gloria . Tum ut Dei O. M. infinita Sapientia, immensa Potentia, nullis linguis satis prædicanda Bonitas, in omnibus creatis indicetur, oftendatur, celebretur; que argumentis ex Physica petitis optime effici

essici possunt: ideo præcipuam in eo semper posui curam operamque, ut meis Auditoribus, quacunque data opportunitate, Divina hæc attributa monstrarem, exponerem, eosque ad veram pietatem, reverentiam & amorem erga Deum instammarem & adhortarer.

encountrie Stempostor di Venezza di Di-



NOI RIFORMATORI

dello studio di Padova.

Oncediamo Licenza a Giambatista Remondini Stampator di Venezia di poter ristampare il Libro intitolato Elementa Physica & c. a Petro Musschenbroeck offervando gli ordini soliti in materia di Stampe, e presentando le Copie alle Publiche Librerie di Venezia, e di Padova. Dat. li 22. Luglio 1761.

(Angelo Contarini Proc. Ref.

Francesco Morosini 2. Cav. Proc. Ref.

Registrato in Libro a Carte 94. al Num. 306.

Giacomo Zuccato Seg.

ORDO CAPITUM.

O R B G G II I I I I I I I I I I I I I I I	
Disputatio Historico-Physica de reru Corporearum Origine & Constituti ne. Pag.	0-
CAP. I. De Veterum Sententia circa Mundi Origin ad Philosophiam usque Gracanicam.	em
 Quiel Principia, quid Elementa? Dostrina Hebraorum de rerum corporearum rigine. 111. Chaldaorum dostrina de rerum corporearum or. 	em.
ne. 6. 1v. Persarum, Indorum, & Serum Physiologia.	38
S. v. Phanicum Physiologia. S. vi. Egyptiorum Physiologia. S. vii. Thracum dostrina de rerum corporearum origine.	10
CAP. II. De Physiologia Græcanica.	學
 De Secta Jonica. De Secta Italica, deque ejus Auctore Pytha 	
S. 111. De Sectis, que ex Jonica & Italica prodiere, primum de Academica seu Socratica, & Plato	
S. 1v. De Aristotile ejusque Peripatetica Secta.	25
S. vi. De Secta Eleatica.	34
CAP. III. De Physiologia Recentiorum. De Litterarum miserrimo statu, earumdemque rest ratione.	au- 46
S. 11. De Pracipuis Italis, qui pro litterarum restaurati suam dederunt symbolam.	
S. 111. De Gallorum Philosophorum post renatas litteras riphao Renato Cartesio.	53
S. 1v. De Pracipuis Britannis Philosophis. S. v. De Pracipuis Germanis Philosophis.	58
ELE-	

ELEMENTA PHYSICA.

CAP.		. pag
+101913	D 70.	
II.	De Corpore in genere ejusque Attributis.	76
III.	De Spatio vacuo.	107
IV.	De Loco, Tempore & Motu.	121
V.	De Potentiis prementibus.	134
VI.	De Viribus Corporum motorum.	138
VII.	De Gravitate.	152
VIII.	De Mechanica.	180
IX.	De Attritu Machinarum.	203
X.	De Motu Composito.	211
XI.	De Descensu Gravium supra planum inclin	atum.
2 77	220.	
XII.	Do Oscillatione Pendulorum.	224
XIII.	De Motu Gravium Projectorum.	236
XIV.	De Viribus Centralibus.	240
XV.	De Corpore Duro, Molli, Flexili, Elastico.	247
XVI.	De Percussione.	251
XVII.	De Corporibus Electricis.	263
XVIII.	De Corporum Attractionibus.	271
XIX.	De Coharentia.	301
XX.	De Fluido in Genere.	319
XXI.	De Actione Fluidi ex Gravitate.	326
XXII.	De Fluido per vasis foramen fluente.	333
XXIII.	De Fluidis profilientibus.	A SHALL WAS A SHALL BE
XXIV.	De Corporibus Firmis Fluido immersis,	O 343
000	Gravitate Specifica.	
XXV.	De Aqua.	345
XXVI.	De Igne.	365
1 10	course are the desired December of the	386

De Litteranion rosperides fette, emunicimque referevotione. De Pracipuis Italie, cui più litteranion referentiene

114. De Callovers I bilohylmens pay repaise litters on

14 Processes Commerce Philapophys.

DISPUTATIO PHYSICO-HISTORICA,

De rerum corporearum origine & constitutione .



UI in studiis hodie Physicis atque Mathematicis versantur, ita a novis rapiuntur ingeniis, itaque omne antiquitatis resugiunt commercium, ut nihil ferme probent, quod aut ipsi, aut recentiores isti Philosophi non invenerunt, aut adornarunt: veterum vero ingeniorum conatum aut velut minus uti-

lem neglignat, aut velut puerorum contemnunt. Præterea in severioribus disciplinis consummati ita omnia fastidire videntur, quæ Geometrarum, & Arithmeticorum non sapiunt oleum, ut, quemadmodum olim Plato, iis omnibus ad fe aditum occludant, qui Geometrico pulvere non fint conspersi. Ego etsi non negem plurima ævi nostri Philosophoseffecisse, & rebus ipsis Mathematicis auctis, illustra. tisque, cetera quoque Philosophiæ studia austa & illustrata intelligam, issque impense delecter, & Mathematicorum scitis, sicubi id sieri potest commode, utar libentius: ta-men in ea sum sententia, historiam philosophicam omnis ævi, omniumque nationum, Philosopho esse non ad ornatum tantum & pompam, sed ad scientiam maxime perutilem, nullumque esse ullius ingenium sapientiæ amatori negligendum. Quum enim mens nostra sit brevis, pluresque, ut in proverbio est, cernant acutius, quam pauciores; & præterea in præcipuarum rerum inventio-ne, non tam industria & solertia, quam natura ipsa & casus contulerit, maximum profecto lumen est allaturus Philosopho, omnis avi, omniumque nationum de natura rerum fensus, ejus vero defectus non incomtum modo eum & quasi rusticum, sed minus etiam doctum facturus. Accedit eodem, quod quum disciplinæ omnes non plenæ, perfectæque inter Adæ posteros de Calo ceciderint, sed sint inventæ, auctæque paulatim, juvat haud dubium scire, quando, & a quibus, & qua via ac ratione inventæ eæ primum sint & excultæ . Quocirca optime eos de Republica litteraria meritos censeo, qui (tuere autem plurimi,

& docti quidem atque eruditi) Philosophiæ historiam sunt persecuti. Cujus nunc ego partem unam, de rebus corporearum origine & constitucione, eamque per summa capita explicaturus, ut Phylicæ tironibus morem geram, doctos quidem rogo mihi ut ignoscant, si graves res quasdam, minime quas fere tironum captus possit, aut omitto, aut attingo leviter; tirones vero, si aliquando (quæ scribentis labori justa datur venia) & genio indulgeo, & paullo longius, quam ferre ii possunt, divagor.

CAP. I.

De Veterum sententia circa mundi originem ad Philosophiam usque Gracanicam.

S. I. Quid Principia, quid Elementa.

UI veterum Philosophorum sententias circa rerum corporearum originem hucusque explicuerunt, in eo sunt omnes, quod scio, hallucinati, quod non recte inter ἀρχάς, principia, & σοιχεία elementa distinxerint: quum id in historia rerum Physicarum perdiligenter sit discriminandum, si veteres Philosophos intelligere velimus. Sunt autem ἀρχαί principia universi activa: σοιχεία vero res illæ, ut ut inertes, & quibus veluti ex materia quadam, universum constatur. Vi igitur τῶν ἀρχῶν, σοιχεία coagmentantur, hæcque corporumque series, ordinemque conficiunt. Consirmari id plurimis posset veterum Græcorum Philosophorum locis, nisi esset supervacaneum. Sed conferatur Plutarchus de placitis Philosophorum.

§. II. Doctrina Hebraorum de rerum corporearum origine.

E origine autem mundi Philosophis sibi non convenit. Quibusdam, quod magis simile vero est, & quo omnes duce natura vehimur, nec æternum illum, & genitum, placuit: aliis genitum quidem, sed æternum: nonnullis nec genitum, & æternum. Qui autem genitum securut, plurima sunt in dissensione ac varietate positi: nec enim de causa genitrice, nec de ratione, qua sit genitus, nec de elementis, elementorumque natura, atque vi, con-

veniunt. Quod ut intelligatur clarius, facto a vetustissimis nationibus principio, præcipuarum annumerabimus opiniones. Auspicabimur autem ab Hebræis, si non ætate, at certe dignitate, & Philosophiæ præstantia, longe clariffimis .

Statum est certumque Hebræorum dogma, mundum nac effe eternum, & a Deo effe creatum : Deum vero effe ens intelligentissimum, potentissimum, optimum. Quod etsi passim legatur in libris Hebræorum sacris, tamen ex instituto explicatur a Mose sub Geneseos initio. Sic autem eo in loco Vulgata nostra. In principio creavit Deus Calum O terram; terra autem erat inanis & vacua, & Spiritus Domini ferebatur super aquas. Et dixit Deus fiat lux Oc. Ex eo loco hæc deducere posse videmur 1. Ex Mosis do-Etrina Deum esse primum, unicumque Mundi aprin & Supposer opificem . 2. Ab eo omnium primum conditum esse chaos, quod maim, aquas vocat, aquas vero pro Massa sluida accipit. 3. Hoc sluidum vehementissimo motu agitatum, qui est ruah Jehovah, Spiritus Dei (1). 4. Hinc mechanicis legibus efformasse Planetas, & Stellas. 5. Por. ro produxisse in Tellure vires genitrices animantium, plantarumque verbis illis, producat terra herbam, quadrupedia, volatilia, pisces Oc. 6. Tandem homines, animantia nempe ratione prædita, effecisse (2).

6. III.

(1) Eum Spiritum vocabulo Amovis a veteribus nominatum fcribit Cudvvorth System. Intell. c. 4. S. 14. Mosshemius vim quandam in natura activam, & genitricem vocabulo illo defignatam propugnat, adnotat. 57. ad eundem S. Quæ eadem opinio fuit Theophili ad Autolycum, & aliorum veterum Patrum .

(2) Quum nullus Scripturarum locus æque fit obscurus, nullusque Religioni, & Philosophiæ magis interfit , hac de re paullo luculentius commentari operæ pretium est. In primis Geneseos verbis interpretandis in diversa abeunt Linguæ Hebraicæ docti. Sunt quidam, qui opinantur prima illa verba sic verti posse, Quum primum creavit Deus Celum G terram, terra erat inanis & vacua. Qui fi is idem est Mosaici scripti sen-

tentia , qua teteræ ferme nationes , chaos præexstitisse mundi generationi . Reapse qui hunc in modum verti verba illa posse docent, in primis Richardus Simonius In Hift. Crit. vet. teft. , non dubitant afferere, ex hoc Geneseos loco nullo modo materiæ creationem ex nihilo deduci poffe . Eodem vero redit interpretatio Hieronymi Oleastri, qui verbum ba. ra vertit divisit, ita, in principio divisit Deus Celum , & terram . At fidem omnem superat , Rabbinum Maimonidem, cujus magna est apud Hæbræos existimatio, audacter adfirmasse, non materiæ modo, sed ne mundi quidem creationem disci posfe ex hoc loco: quod nempe Mofes de Deo loquatur ex populari fenfu. In More Nebuckim part. 2. cap. 25. Alii vero censuerunt mundi generafus, videtur Mofes in ea fuisse sen- tioni chaos nunquam præexfiitisse, etsi

§. III. Chaldaorum Doctrina de rerum corporearum Origine.

Æc est de origine mundi divinorum librorum dochrina. Ceteras autem res naturæ quod spectat, non valde eas curasse Hebræos, earumque proinde valde suisse rudes, in confesso est. Accedamus nunc ad Chaldæos, celeberrimam olim Asiæ Philosophorum sectam, o antiquissimum doctorum genus, ut loquitur Cicero (a). Vetus oraculum memoratum Eusebio (b) ex Porphyrio, Chaldæorum æque atque Hebræorum sequenter.

(2) L. 1. de Divinat. (b) Prap. 9. 10.

id populariter, & ad captum Hebræorum fit a Mose narratum; sed omnia esse eodem temporis momento a Deo facta, eoque digesta ordine, quo nunc funt. Ita, præter alios, fenfiffe videtur Beatus Augustinus, vir in primis doctus & acutus. At alii ex opposito sex annis ex Chaos mundum, aut potius Tellurem noftram, mechanicis legibus formatam autumant . Ita Wifthon in Theoria Telluris . Legatur examen Theoriæ Telluris Burnetii, cum animadversionibus in Theoriam novam Wisthoni, a Keillio editum. Sed omnes sententiæ istæ uno, eoque perquam validissimo argumento confutantur, quod & vim Mofaicis verbis inferunt, & vetuftæ Hebræorum omnium, atque Chri-ftianorum consentienti traditioni adverlantur.

Strabo autem Geographus, ut & quidam alii Gentiles, alia videntur Mosaicam dostrinam ratione interpretati. Strabo enim in xvi. Geographiæ, scribit, ex Mosis sententia Deum este το περιεχον ημας αναλμας ε γρην, ε θαλαττλμ, ο αλλάμεν μρασον ε κόσμον, κ. των την όντων φυσιν. nempe, quod nos omnes contines, terram, ε mave, quod Celum ε mundum, ε rerum omnium naturam appellamus. Straboni similia scribit Diodorus Siculius in Biblioth bist. lib. 40. in Eelogis apud Photium

Myriobibl. Cod. 244. In quam sententiam videntur industi ex eo, quod nulla Idola, nulla Templa viderent a Mose industa. Ex ea certe causa Juvenalis Satyr. xxv. W. 98. de Judæis

fcripfit:

Nihil præter Nubes, & Celi Numen adorant. Sed auctores istos imperitiæ potius rerum Hebraicarum . quam malitiæ accufaveris . At non eodem modo ferri potest Tolandi impudentia, qui in originibus judarcis pag. 157. & alibi non veretur Stra. bonem apertæ Mosis narrationi præferre. Præsidium iners ex Dei nomine Jehovah accersis, quod primum Moisi usurpatum constare ait ex ipso Mose, apud quem Deus nemini id indicasse antea dicitur. Id vero vocabulum, quod ita Tolando placet, fignificat To o'v Græcorum, mundum incorruptibilem, eternum, & interminabilem. Sed quam bæc funt putida! diserte enim Moses tradit hunc Tehovah mundum condidiffe: id confervare summa libertate, quum poffit destruere, idque plurimis eventis demonstraffe: omnia ab eo pendere, esseque coram illo inania: vetat præterea ullam fieri Jehovah imaginem, quod nulli rei assimilari possit. An qui hunc in modum loquitur, Deum cum Universo confundit? Quæ quum fint, pudet me Tolanda interpretationes pluribus confutare. pientiam conjungit, atque commendat, Mival yandaios ooolas Adyou, no ap E'Boulot, Chaldeis folis Sapientia ceffit, Hebraifque. Astronomiæ fama celeberrimi apud veteres fuere Chaldæi. Alexandri Macedonis tempore 470000, annorum observationes astronomicas jactasse dicuntur (a). Sed observationes Astronomicæ, quas Callisthenes ad Aristotelem misisse scribitur, quasque ex Porphyrio memorat Simplicius (b), annos continebant 1903, quorum initium reprogrediendo incidit in annum mundi 1750., in annum vero post diluvium 94., quo circiter tempore, ex Hebraica Chronologia, Babylonicæ turris exstructio facta est. Vide Stanleyum loco citato & Marshamum (c). Plinius vero (d) hunc in modum scribit: Epigenes apud Babylonios DCCXX. annorum observationes siderum coctilibus laterculis inscriptas docet, gravis auctor in primis. Qui minimum Berofus & Critodemus CCCCLXXX. annorum. Fuit autem Epigenes circa Alexandri tempora, ut conjicit Burnetius in Archæologiis (e). Quidquid ejus sit, ex veterum testimoniis constat, antiquissimos fuisse Chaldaos Philosophos. Id autem narrationi Mosaicæ valde est consentaneum: quandoquidem primi post diluvium mortales ea incoluerunt loca, in quibus postea Chaldæi floruisse dicuntur, circa Armeniam nempe, Mediam, Partæjam, Affyriam, Persiam &c. (1). Tom. I.

(a) Stanl. par. 13. fect. 1. c. 1. (b) In prim. de Calo. (c) Can. Chron. lib. 4. p. 504. (d) Lib. 5. cap. 56.

(e) Lib. 1. cap. 9.

narrationi præferre . Præsidium iners Tolandi interpretationes pluribus ex Dei nomine Jehovah accerfit , confutare . quod primum Moyfi ufurpatum constare ait ex ipso Mose, apud quem disciplinarum omnium apud vetustas. Deus nemini id indicasse antea dici- has nationes cultores quidem Chaltur. Id vero vocabulum, quod ita Tolando placet, fignificat To wy Graco. rum, mundum incorruptibilem, aternum, & interminabilem. Sed quam hæc funt putida? diserte enim Moses tradit hunc Jehovah mundum condidiffe : id confervare fumma libertate, quum possit destruere, idque pluri-mis eventis demonstrasse: omnia ab eo pendere, effeque coram illo inania: vetat præterea ullam fieri Jehovæ imaginem , quod nulli rei affimilari possit. An qui hunc in modum loquitur, Deum cum Universo confundit? Quæ quum fint , pudet me

(1) Veteres Scriptores artium & dæos faciunt, inventorem vero Zoroaftrem , aut Zardhuft . At quis mortalium fuerit Zoroaster , quo tempore vixerit, unus ne, an plures fuerint, tam est inter eruditos controversum , quam quod maxime . De Zoroastre Persico, aut Bactriano recentiore illo Perficorum Magorum institutore, probabiliora quædam produxit vir veteris Perfice lingue callentissimus Thomas Hyde, De vetevi Persarum Religione . Sed &ca varie interpolata atque corrupta effe censet vir Polystor Albertus Fabricius In Biblioth, Gras, lib. 1, c. 36.

Ex iis autem qualibuscumque Chaldworum litterarum fragmentis, aut potius, ut ego puto, ex traditione magna ex parte a Græcis depravata, vel etiam conficta, hæc de universo apud Chaldaos doctrina colligitur a Stanleyo . Naturarum omnium tres classes Zoroastrem partitum, scribit Pletho in oraculis. In prima classe eas posuit naturas, que nec initium habuerunt, nec finem funt habiture : in altera eas, que initium habuerunt, fine vero funt carituræ: in tertia períturas. Ad primam classem pertinet Supremum Numen, seu unicum illud & bonum principium rerum omnium. Reperitur in his Chaldaleis fragmentis principium hoc vocatum ignem or, vel our. In oraculis Zoroastris υπατον πυρ supremus ignis (1). Ab hot eterno igne emanasse ύπερκόσμιον φώς Supramundanum lumen, infinitum, idemque incorporeum, ac lucidum fpatium, intelle-Elualium naturarum fedem beatam, ex Chaldworum doctrina tradidere Græci. Sed crediderunt ne ita ut loquebantur, an pro Orientalium nationum genio tropis indulgente, aliud intellexerint, forte ipsam Dei intellectivam, & vivificam vim, incertum. Scimus Danielem (a) simili loquendi modo usum scribere , Deum incolere lucem ; & quidem lucem inaccessam,ut loquitur Paulus (b). Christianorum quoque opinio est communis, Empyreum Calum, idest, si verbum verbo reddas, Calum igneum, fedem effe beatorum. In Apocalypsi Joannis fluvius igneus a facie Dei exire feribieur. Hac tamen Theologi allegorice solent interpretari: fed nihil vetat & cum naturali sensu accipere: confentaneum id enim est Religionis nostræ principiis. Hæc

(a) Cap. 11. Y. 22. (b) 1. ad Timoth. 4. v. 16.

quamquam Pridaus in historia Ju- Vicus noster in Tabula Chronol ad dæorum nimium hæc extollit . Ego (quum ejus libri copiam mihi feciffet ex ditiffima Bibliotheca fua Neapolitanarum litterarum Mecanas , non avita tantum nobilitate, quam litteris & virtute magnus Mattheus de Sarno a Fabricii opinione non diffentio . At de Chaldworum Zoroaftre, ut ut vulgata plurima incerta omnia . Sed fimilius vero veteres nationes plurimorum inventa in personatum quempiam retuliffe ; Ægyptios in Mercurium, Thraces in in Orpheum, Lydios in Marsyam, Celtas in Arimanium , Germanos in Tuifconem , ut Chaldzi in Zoroastrem . Legatur

Scientiam Novam, Deslandius Hi-floire Critique de la Philosophie tom. 1. pag. 220. Urfinus de Hermese Zo-

roaftre &c. alique .

(1) Hinc ignis cultus apud Chaldæos & Persas. Fortassis & inde Oppidum, unde Abrahamus vocatus a Deo venitin Chananitidem, Ur dichum: nam Ur illud non ignem, ut plerique opinati funt, fed oppidum, ad Mesopotamiæ Septemtrionem, Tigrim versus, memoratum quoque Ammiano Marcellino lib. xxv. c. vIII. plurimis probat Samuel Bochartus Phaleg. lib. 1. cap. X.

docent, resurrectura olim beatorum corpora Spiritualia, atque lucidissima : par ergo est credere & lucidissimam corpoream sedem habitura. Quidquid sit, hæc ad litteram intellecta a veteribus vero valde est simile. Nam veteres nationes tam sublimes atque metaphysicas de rebus divinis cogitationes non habebant : fimplicius , ut vivebant . cogitabant. Nec nos remorari debet, vocatum ab illis ignem incorporeum: mos enim fuit veterum ferme omnium, etiam Philosophorum, crassiora tantum corpora vocare corporea, subtiliora incorporea, ut præter alios docet Basilius de Spiritu Sancto, & Psellus de Damoniis; & pluribus ostendunt Petavius de Angelis, & Huetius in Origenianis. Jam hic ignis per universam materiam diffunditur, eamque vivificat : unde in oraculis itidem vocatur ζωογόνιον πῦρ υἰνίficus ignis. Qua etiam de re appellari potest mundi anima. natura genitrix. Cum hac autem natura genitrice conjungendæ funt, fi credimus Pfello, ex Chaldworum doctrina potentia mundana, que auctore eodem Pfello, ex Chaldeorum fententia, Sola & indeclinabilis mundorum causa sunt. Hæ autem potentiæ an idea fint Divinæ Mentis Philonis (a), an Dii minores Timai (b), an abstracta & separata Platonis exemplaria, an quid aliud, parum scire refert. Id certe magna consensione veterum scriptorum de Chaldæis discimus, eos ante corporeum hunc mundum, mundum alium naturarum incorporearum a Deo genitum, illumque primum omnium lumine illo Dei illustratum, docuisse. Vide Stanleyum loco superius citato. Quod & placuit Patribus ferme omnibus Græcis, Latinorumque pluribus, qui plures eternitates (ut verbis loquar Hieronymi) Angelos ante corporeum mundum conditos docuerant. Legatur Petavius de Angelis.

Ad res corporeas quod adtinet, materiam Chaldæis æternam positam, scribit Diodorus Siculus (c): & Chaos mundo præexstitisse, quæ antiquarum omnium gentium opinio suit, docet Eusebius in præparatione. Ex ea autem materia constatos tres præsipue mundos oracula tradiderunt 1. Empyreum, qui proxime supramundano subjacet lumini, quique sit septema, solidum sirmamentum rotundissimum: 2. æthereum, qui Empyreo adjacet: 3. & crassum omnium insimum, quem solum vocant materialem, quod crassus & tenebricosus sit. Sed Franciscus Patricius eos hoc ordine distribuit. 1. Empyreus. 2. Ætherei, nempe orbes sixarum

B 2 & Pla-(a) De gubern. mundi. (b) Plato in Timeo. (c) L. 2.

& Planetarum, excepta Luna. 3. Elementares, aereus, aqueus, & terrestris, Observatione autem dignum est, quod traditur Pfello, Empyreum tributum Menti, athereum Anima, materialem seu crassum Natura. Quæ guidem pol credo nisi Oedipus intellexerit, interpretari alium posse neminem. Sed & illud quoque observandum est, Planetas, ex oraculorum doctrina, statui Ζωα πλανώμενα animantia erratica. Quod reperias passim alios usurpasse Philosophos Græcos, qui habitatos esse Planetas, aut saltem interiore quodam spiritu ali, & moveri, magna consensione docuerunt. Jam vero Gens Astrologia Judiciaria, ut magna veterum pars, impense addicta, credidit septem has erraticas ítellas, habere rationem causarum agentium in unumquodque eorum, quæ in vita accidunt. Qua persuasione (etsi non defuerintmagna ingenia, præsertim in Italia noftra, quæ defertæ çauffæ patrocinium fusceperunt, Cardanus in primis, vir haud dubium doctissimus) nihil esse stultius potest. Atque hæc est Chaldaica physica, si vera oraculorum compilatores narrant. Ex his licet conjicere elementa mundana ex Pseudo-Chaldaica hac Philosophia, esse . 1. lumen supramundanum. 2. ætherem . 3. materiam . 4. mentes . 5. animas . 6. naturas .

§. IV. Perfarum , Indorum & Serum Phyfiologia .

A Coedamus nunc ad Persas, Indos, & Seres, qui profeto inter primos Telluris incolas connumerandi funt, feu profanos, seu sacros historicos consulamus, Nam Seres, & Sinenses antiquissimam esse gentem , litteris , armis , vitæ commodis jamdiu florentissimam, Sinensium annales tradunt. Indos vero, Celto scythas, hisque conterminos Medos atque Persas Græci Latinique faciunt populorum vetustissimos. Qua de re vide Justinum Trogi (a), Paulum Pezronium, Sucfordium in historia sacra & profana, qui a Noe Seres natos valde putat probabile. Historia autem Mosaica docet in Armeniæ Montibus primum consedisse Noemi posteros: ergo ex omnium primum regiones cul. tæ, quæ ab Armenia Orientem spectant Solem, utpote & mediterranex, & planiores, & aquis perennibus irriguz. Fuere his nationibus sui sapientes, qui uti apud ceteras alias nationes antiquas , φιλόσοφοι erant , atque φιλόθεοι , ut Suidæ vocibus utar verbo Mazor. Est autem id observandum apud veteres quasque nationes, eosdem & Sapien-

tes, & Theologos, & Sacerdotes fuisse.

Quæ suerit Persarum de origina mundi sententia, incertum: nihil enim serme tradunt veteres præter sæc duo: Persas & ovum mundi symbolum statuisse, & ignem coluisse (a); in quo cum Ægyptiis, Phænicibus, Phrygibus, Chaldæis, Thracibus Orphicis, & vetustis Græcis consentiunt. Qui hæc interpretantur, non sibi conveniunt. Ignem colere veluti supremi Dei simulacrum scripsit Maximus Tyrius (b): quod sane perspecte eum interpretart censeo. Duo ergo Persæ universi principia, ovum Chaos, quæ est materia; & ignem, idest doxin, Principium activum, & mentem, statuerunt. Quæ quum sit & cæterarum nationum sententia; inde patet, cur ovum symbolum mundi apud veteres serme omnes nationes repersatur; ignis vero tam late per Asiam, Africam, & Europam cultus suerit. Jam doctrina ignis Persarum eum Chaldaica illa oraculorum consentit (1).

Porro Indorum duo fuisse sapientium genera, Brachmanes, & Germanes (seu Sarmanes ex Clemente Alexandrino , Samanes ex Porphyrio) auctoritate Megastenis veteris Indicarum rerum scriptoris, docet Srabo (c). Celebratissimi funt in Graca, Latinaque historia Indorum Gymnosophista. Quæ autem horum fuerit de origine mundi sententia, non admodum liquidum est. Mundi materiam aquam extitisse censebant, si Straboni fides : fluidum scilicet chaos, ut ego accipio; in quo cum reliquis orientalibus conveniebant. Nes tamen don's excludebant ; Deum enim omnium Qpificem faciebant. Παλιγγενεσίαν Regenerationem admittebant omnium rerum, uti tradit Clemens Alexandrinus (d); quæ res non eodem modo ab omnibus accipitur. Sunt qui in hac doctrina Pantheismum reperiunt : quali nempe veteres Indi, uti Siamenies, & Sinenses hodierni, agnoverint, Mundum ex duobus conflatum, 1. materia crassiore; 2. & ætherea atque activa, quæ sit mundi Spiritus ! Inde vero deduxisse, rerum omnium generationem esse variam modifi-

(a) Voss. de Idolol. l. 2. c. 64. (b) Dissert. 38. (c) Geogr. Hb. 15. (d) Stromat. 2.

tus Humfredus Pridaus in bist Jud. &c. negant id unquam ex Zoroastris libris deduci, aut unquam Zoroastrem docuiste, cozeva este principia illa, ut ut minus docti sic crediderint.

ca-

⁽¹⁾ Nihil hic memoro de duplici mundi Principio, bono uno, malo altero, qua Zoroaffrem Perfam induxisse contendit Baelius dief. art. Zoroasi. Vir enim veterum rerum Persicarum peritissimus Thomas Hyde di vet Perfar. Relig., eumque secta-

cationem æthereæ cum crassiore materia, mortem vero esse παλιγγενεσίαν, idest transitum Spiritus, seu ætheris ex uno in aliud corpus, quæ & μετεμλύχωσις quoque st. Revera qui de rebus Indicis & Sinensibus nostra memoria ad nos paullo certiora retulerunt, non dubitant hujusmodi apud illos Pantheismum regnare, eumque ab antiquis derivari (a). Proditum quoque a recentioribus istis scriptoribus est, Indos Philosophos rerum omnium emanationem ab una Dei substantia, exemplo Araneæ telam e sinu suo evomentis, describere, aut Oceani & vasculorum ex aquis Oceani repletorum (b). Ego ista affirmare nolim ex ejusmodi loquendi tantum modis emphaticis, aut ex emphaticis exemplis; quum utrumque gentile sit Orientalibus Gentibus.

S. V. Phanicum Physiologia.

Succedant his Phoenices populi perantiqui ad imam oram Maris mediterranei sti. Hæc gens adeo litterarum fama percrebuit, ut apud plurimos vulgatum suerit, litteras a Phoenicibus inventas, ut tradit Plinius. Numeros etiam invenisse dicuntur, tum & Astronomiam, seu Sideralem scientiam: ad hæc Nauticam, & nova per Oceanum itinera, quæ apud Herødotum & Diodorum descripta habes. Omnimodæ tandem Philosophiæ peritos Phoenices sacit Strabo (c). Sed ut veterum aliorum Philosophorum, qui Græcos præcesserunt, ita Phoenicum nihil ad nos distincti pervenit, præter fragmenta quædam Sanchoniathonis Berytii, qui ante Trojana tempora vixisse dicitur, quæ tamen viri docti plurimi in dubium revocarunt (1). Ea in ordinem diges-

(a) Desland. in hift. crit. Phil. lib. 1. cap. 7. (b) P. Bouchet lottr. édifian. 13. c. 148. Balius in dict. Art. Japon. (c) Geogr. 14.

(1) Viri, ut dixi, plurimi, lique doctrina confpicui imposturam aliquam hac in re subodorantur. Et primum quidem, quod ad matem hominis issus pertinet, sabulosum id esse plurimis argumentis demonstravit Antonius Vandalius in Dispertante Antonius Vandalius in Dispertante Sanchoniathone. At novemillos Sanchoniathonis libros non a Philone Bibliensi versos ex Phœnicia lingua, sed consistos; aut certe a positeriore alio Graculo suburratos suspicatus est Joannes Henricus Ursinus de Zoroasse, Henricus vero Dodwellus duas

an. 1691. edidit epistosas Anglicana lingua, in quibus id ex instituto aggrestus est demonstrare, Sanchoniathonis illa orania primum a Philone Biblio conficta, dehime ab aliis nullo judicio, ut erant bona ex parte antiqui, adoptata. Richardus Simonius, quo apud me nemo his in rebus nasutior, circa tempora Porphyrit Historiam Sanchoniathonis consustam conjicit in Biblioth. csts. tons. 1. cap. 1x. Quod tamen minus verum videtur: quandoquidem Atheneus lib. 3. c. 36. Dipnos, qui integro ferme seculo est Porphyrio anti-

digessit Cumberlandus, commentariisque illustravit. Ex his fragmentis hæc de rerum Origine & Constitutione Phoenicum fuisse videtur doctrina. 1. Universo huic præexstitisse chaos turbidum, seu aerem tenebrosum, idque per infinitum prope tempus . 2. Huic chaos Tiveuna Spiritum, quem vim genitalem interpretatur Grotius (a) 3. Hunc Spiritum tandem aliquando captum amore il islav appar , Principiorum suorum idque Platonicos, ut videtur, (seu id Sanchoniatho, seu Philo excogitaverit) arctius se Chao immiscuisse, eamque commissionem vocatam cupidinem . 4. Ex hoc conjugio natum Mor (Mosaicum abyssum interpretatur Grotius) seu materiam quandam paullo corpulentiorem, licet mollem . 5. Hinc tandem factum rerum omnium Seminarium. Atque hunc in modum locus ille (b) ab Eusebio prolatus coagmentandus & explicandus est, si Auctorem sibi constare velimus. Apparet autem hinc. 1. Materiam universi statui fluidam & tenebricosam . 2. Principium poni naturam non genitalem folum, sed & intelligentem, uti ex vocabulis is ion doxor liquidum est. Non recte igitur Eusebius hanc Phænicum cosmogoniam atheismi insimulat, quasi a mundi creatione omnem supremæ mentis curam

B 4 ex(a) De verit. Relig. Christ. l. 1. (b) L. 1. prap.c. 10.

quior, Moschi fimul meminit, & Sounietonis Phoenicum fcriptorum : peregrinus autem fit oportet (inquit eum in locum Cafaubonus) in Republ. literaria, qui neget pro Σενικίθωνι foribendum esse Σαγχωνιάθωνι. Mitto quod addit ibidem Cafaubonus, ejustem Sanchoniathonis & Philonem Judæum , & Josephum meminisse : in quo , inquit Fabricius , proculdubio memoria excidit. Gratum faltem feciffet, fi Philonis, & Josephi loca indigitaffet. Ipfe vero Albertus Fabricius Biblioth. Grac. lib. 1. XXVIII. 6.3. variis prolatis opinionibus, rem, ut mihi videtur, in medium relinquit; at in partem negantem inclinat, Buddei judicio . Ego in Fragmentis Sanchoniathonis Platonismi vestigia deprehendi, non nego: at id fatis non eft, ut de libri genuinitate dubitemus: potuit enim id ab Interprete Philone proficifci . Sed illud me magis commover, quod fequitur. Scri pfit Philo ifte Biblienfis, ut ex Suida conficit Voffius, circa primi fe-

culi finem, quo tempore Ethnicorum Religio eam maxime ob rationem contemtui effe coeperat, quod Deorum pluralitatem inducebat. Ethnici Philosophi, ut caussam suam honestius defenderent, tantam Deorum, Dearumque copiam ad Physicas revocabant caufas, & allegorias effe naturalium rerum docebant, Stoicorum potissimum exemplo . At Philo id videtur indignatus, quantum ex ejus præfatione in libros Sanchoniathonis, quam retulit Eufebius, patet, eamque ob rem ait in eadem præfat. fe vertere voluisse Sanchoniathonis Libros, ut avitam fustineret Religionem, demonstraretque tanti Theologi auctori. tate, tot Deos virtutis merito factos. Hinc illæ lacrumæ! Nam alioquin fcimus Ethnicos alios in eundem finem plura alia commentos. Sola Apollonii Thianzi vita a Philostrato foripta id evincit. Sed hæe talia funt, ut ea neque hegare, neque affirmare fit animus .

THE PERSON WATER ST. MATERIA

excluserint. Rectius Grotius vestigia quædam Mosaicæ do-

ctrinæ in hac narratione agnoscit (a).

Sed & illud non est tacendum, doctrinam atomorum quam Leucippus, Democritus, Epicurus tam celebrem effecerunt, Phæniciis plurimos tribuere. Strabo enim (b) . & Sextus Empiricus (c) Moschum quendam Phænicium (Mochum alii legendum utrobique putant) qui ante Trojæ excidium vixisse creditur, doctrinæ atomorum inventorem faciunt. Ex instituto hac de re & prolixe disputat Radulphus Cudworthus fub initium Systematis intellectualis, ibique vir elegantissimus & acerrimi judicii Moshemius. Non vacat horum disputationem aut describere, aut colligere . Duo addo . 1. Hæc natratio unius Posidonii sidei nititur, de qua nonnihil addubitare videntur Strabo, & Sextus: re enim enarrata uterque addit , ei Si Sei Il-o-Sovi mis d'oat si Posidonio creditur : quod acute observatum Burnetio (d). Alterum idem observat Burnetius: non mibi videtur. inquit, indolem antiquissimorum temporum referre ifte modus philosophandi per hypotheses, & systemata, quem modum ab introductis atomis sequebantur Philosophi. Hac Gracanica sunt, ut par est credere, & sequioris evi. Quamquam non video cur aut Phænices Græcis habendi fint agrestiores, quando constat humanitatem a Phœniciis venisse ad Græcos; aut admittendæ sint hypotheses & systemata, stating ac quis atomos corporearum rerum esse elementa dixerit. Quod vero Huetius (e) contendit Moschum hunc eundem fuiffe ac Mosem argumentis id facit tam infirmis, inquit Buddeus (f), ut paucos in sententiam istam sit pertracturus.

VI. Ægyptiorum Physiologia .

V Entum est ad Ægyptios. Antiquissimam eam este Gentem, & litteris olim florentissimam, gravissimi tradunt Auctores. Bochartus Chamum facit Ægyptiorum sundatorem (1). Sed ego ut tantam Ægyptiorum antiquitatem ab-

(a) De verit. Relig. Chr. Lib. 1. S. 15. adnot. 2. (b) 16. Geog. (c) Lib. 1. adv. Physic. (d) In Archeol. pag. 360. (e) Dem. Evan. pr. 6. (f) Hist. Phil. c. 3. ad S. 14.

cris vero Isidis xnu a dicatur, auctore Plutarcho de Iside & Osride.
At, ut eidem Bocharto observatum, quum vocabulum Cham calidum & nigrum significare possit, cur non hinc potius Ægyptus Chami terra

⁽¹⁾ Idque duodus maxime argumentis. I. Quod in Saeris Hebræorum litteris i. Paralip. 1v. v. 40. & alibi, Eusptus vocetur tera Cham. II. Quod ipfi Ethnici Scriptores Hammoniam Ægyptum appelleut, in Sae

nuo, ita ferre eos nequeo, qui Ægyptiorum litterarias res ad Cœlum evehunt. Diodorus Siculus (a) omnem Afiæ litteraturam, Aftronomiæ potissimum scientiam, ab Ægyptiis repetit, quorum vult colonias effe plerasque Asiaticas nationes; in quo ignoratione temporum, populorumque originum hallucinatur. Hittoria enim Mofaica, que pluribus ex caussis Ethnicis omnibus est præferenda, ex Asia aliarum nationum omnium originem deducit. Sed & Geometria, cujus Ægyptios inventores faciunt Herodotus in Euterpe, Plato in Phedro, Diodorus (b), Strabo (c), Laertius in proæmio, Jamblicus (d), vulgaris & puerilis fuiffe ante Gracos Philosophos reperitur. Siquidem Pythagoras, qui apud Ægyptios diu fuerat peregrinatus, quum excogitaffet demonstrationem propositionis Euclidea XXXXVII. libri primi, Hecatombem; Thales vero inventa circuli & trianguli adscriptione, vel inscriptione gaudio emotus Diis bo. vem immolasse ferturapud Laertium. Quæ inventa, & ob inventa gestientes lætitiæ demonstrant, nedum apud Ægyptios, sed apud Græcos ipsos Pythagoræ & Thaletis tempore puerilem fuisse Geometriam. Idem dicendum de Ægyptiorum Astronomia. Nempe quædam Cæli phænomena observabant Ægyptii & Chaldæi, sed observatu faciliora, & quæ hodie agrestes ipsi pagani observant. Fixarum quarundam ortus & occasus, errantium periodos & revolutiones vestigabant, iisque pro Kalendario, Agricultura, Arte Genethliaca utebantur. At Planetarum theorias, Astronomiæ partem maxime operofam, nec Chaldai unquam, nec Ægyptij intellexerunt, aut attigerunt (e). Sane veteres magna consensione tradiderunt, Thaletem primum fuisse, qui Eclypses prædixerit (f): tantum in Astronomia Ægyptii & Chaldai profecerant! & profecto quum & effent in Geometria, aliifque Mathematicis imperiti, & nondum Te-

(a) Lib. 1. (b) Lib. 1. (c) 16. & 17. (d) De vita Pyth. (e) Burnet. in Arch. lib. 1. c. 13. (f) Laers. in Thal. Cic. de divinit. lib. 1., Plin. lib. 2. cap. 13.

dici potuit? Sed cultus est in Africa Cham sub Jovis Hammonis simulacro? id quidem video placere multis. At non æque video cur in posteris. Noachi esse aius non potuerit, qui & ipse Cham diceretur; aut Chami posteros, qui in Africam devenerunt, communis parentis memoriam, relato inter Deos Chamo, colere non

potuisse. Cur autem sic puto ea est ratio quod migrationes populorum tam antiquas non habeo, quam issi volunt: & primos illos mortales Noach, Sem, Cham, Japheth, tam cito eas terras deseruisse, quas primum incoluerant, non admodum simile vero putaverim. lescopiorum usus invaluisset, qui poterant in eas res ingenio penetrare, quas recentes Astronomi tot auxiliis stipati abstrusissimas esse fatentur. Hoc acute perviderunt, si sides Proclo habenda (a), Lunam esse, à sécure y sir atheream tellurem,

& asipus mup, stellas ignem, quod verum est.

De origine autem mundi sic censuisse Ægyptios, discimus ex Laertio in procemio. Materiam universi Principium ese unn molem confusam . Ex hac discreta quatuor roixeiα elementa. & præterea animantia perfecta. Sed præstat hac de re audire Diodorum in primo sic disserentem ex Ægyptiorum sententia. Quum primum res universa exsistere coperunt , unius vultus (*) fuife Calum & terram , permifta eorum natura. Postquam discessiffent a se ifta corpora, mundo contigiffe eum, quem nunc videmus, ordinem : aerem autem perpetui motus factum compotem. Hujus, qued maxime erat igneum, ad sublimia loca evectum, guippe quum sursum tendat ob levitatem talis natura : eademque de causa folem & ceteram fiderum multitudinem manfiffe in perenns vertigine: quod vero conofum ac turbidum cum humida concretione imo subsedisse in loco, vi gravitatis. Sed hoc quoque cum volutgretur in fe, versareturque perpetuo, ex humidis mare, ex folidioribus edidisse terram, fed conosam mollemque valde. Hanc vero, ut primum qui soli adest ignis collucere copit, incaluiffe : tum vero quum fermentaretur fumma facies, intumuisse pluribus in locis humentia, atque iis putredines extitisse tenuibus pelliculis circumdatas. Quod etiam nunc in flagnis locifque uliginofis fieri conspicitur, ubi post refrigeratum folum , subito incalescit aer , non autem paulatim immutatur. Quumque ad eum modum ex calore feeta impleta effent que madebant, ils fœtibus adveniffe alimentum noctibus ex circumfusa nebula, diebus vero eos ab astu folidatos. Postremo quum ad sui plenitudinem venissent ii fætus, perustaque, atque ita rupta effent membranarum involucra, enatas apparuisse omnimodas animantium formas. Horum alia plurimum fortita calcris ad loca supera abiisse facta volucria: O qua terrestri crassitie essent pradita, ea in reptilium O aliorum humi viventium posita classe. At qua de humente natura traherent plurimum, ea quoque ad locum perlata cognatum fibi , dicique natantia . At tellurem , quum

(a) In Thim. lib. 1.

^(*) id éav, adspectum, faciem, quidquid ex universo cernitur. Vultum vertit Grotius Ovidium imitatus.

Ante mare & terras, & quod tegit omnia Celum, Unus erat toto nature vultus in orbe.

& ab astu Solis & a ventismagis magisque induruissent, ad postremum non suffecisse gignendis majoribus animantium; sed ea ex mutuo coitu capisse gigni. Videtur ab his qua dista sunt ne Euripides dissentire, qui Anaxagora Physici discipulus suit. Nam is in Menalippe sic loquitur,

Figura ut una fuerit, & Cali & Soli: Secreta qua mox ut receperunt statum, Cuncia ediderunt hac in oras luminis, Feras, volucres, arbores, ponti gregem, Homines quoque ipsos...

De prima igitur rerum origine (ex Agyptiorum sententia) talia sunt qua accepimus. Qui Diodori locus ostendit Mechanicam philosophandi rationem non penitus suisse veteri-

bus ignotam (I).

Hæc autem Diodori narratio huc redit . 1. Extitisse Chaos quoddam primigenium: 2. Deinde motu partes universi fingulas locum suum accepisse, ita ut vi mechanica ignis sublimem locum, terra infimum, media corpora medium obtinerent : 3. Animantia omnia ex molli adhuc tellure nata, & adaptata locis, in quibus nascebantur. Sed iidem Agyptii, ut tradit Laertius, addebant, Mundum hunc, ut mechanice ortus est, ita fore interiturum, idque, aut combustione, aucto ignis calore, aut inundatione, excrescentibus aquis. Nulla in hac narratione alterius activi principii fit mentio, præterquam motus. Sed fortassis Diodorus, ut physicorum est mos, explicatis rebus mechanice, non putaverit fieri oportere mentionem divinitatis. Nam alioquin constat Ægyptios suum Chneph veluti supremum numen ovum ore tenens, quod effet Munch symbolum, depinxisse. Non recte igitur Eusebius Atheismi hanc Ægyptiorum Cosmogoniam accufat.

S. Thra-

tho vero (uterque apud Eulebium in primo Preparationis), sex Chiliades, quingentas, & viginti quinque supra tres Myriades. Ex hoc autem viri quidam eruditi conjiciunt nunquam extitisse Mercurium, scriptaque omnia, aut pleraque Ægyptiorum, ut majore in honore haberentur, majorisque essent auctoritatis, sub Mercurii nomine vulgata. Nam quod contendit Huetius, Mercurium eundem suisse, atque Mosem, & Mercurii columnas Mosicam Doctrinam continuisse, id quale sit viderint alii.

⁽¹⁾ Unus apud Ægyptios artium omnium & disciplinarum inventor audit Mercurius, quem Trifmegifium, ideft ter magnum vocant. Quis autem fuerit Mercurius iste, quando vixerit, quid scripferit, quæ suetius columnæ, ad quas legendas tanta aviditate peregrinabantur Græci, contendunt Philologi, & lis adhuc sub Judice est. Consulatur Birnetius in Archeol. loc. cit., Hermannus Couringius lib. 1. de Hermetica Medicina, Ursinus de Hermete Gr. Narrat Jamblicus a Mercurio scriptas duas Myriades voluminum: Mane-

5. VII. Thracum doctrina de rerum corporearum origine .

Itterarum Thracum auctorem magna consensione Veteres faciunt Orpheum (1). Is rerum originem eodem ferme explicuit modo, quo recensiti alii, ut pulchrum fit videre totam atiquitatem in uno hoc mirifice convenisse, ex chaos primum orta omnia. Æthera & Chaos pro universi initiis habuisse Orpheum, scribit Suidas, voce opp., sed quæ tamen a Deo essent facta. Primus præterea Orpheus fuisse dicitur, qui Lunam, & reliquas Stellas perinde ut terram nostram incoli & habitari docuerit. Certe in Orphicis hoc dogma olim lectitatum testatur Plutarchus (a), & ex eo (b) Eusebius. Hinc fortaffis idem hauserunt Anaximanes, Anaxagoras, Ariftarchus, Democritus, aliique veterum Græcorum plures, ut discere possimus, non esse hane recentiorem tantum Astronomorum opinionem, sed cum Mundo ipso fortassis natam; qua profecto nihil est validius ad Dei sapientiam, potentiam, bonitatem intelligendam. De Luna Orpheus, apud Proclum in Timæum, hæc habet:

Η΄ πολλ' έρμ ένω, πολλ' ἀς έα, πολλά μελάθρα Hac Montes habet, & Urbes, «defque superbas.

Conjungi possunt cum Orpheo Linus & Musaus, quorum

(a) De Placit. lib. 2. c. 13. (b) Prap. Lib. 15. cap. 30.

(2) Huncante bellum Trojanum, & quidem μια γενεα una generatiode vixifie, ex antiquiorum traditione Græcorum scribit Theodoretus (de Grac. affec. curat. ferm. 1.) Tradit Diodorus Siculus libro quarto in Ægypto omnem pene suam Physiologiam, & Theologiam Orpheum didicise, quod confirmare nititur Burnetius (Arch. lib, 1. cap. 1x.), ut nempe statuat Ægyptio. rum Mercurii , Phoenicum Sanchoniathonis , Orphei Thracum , Cof-mogoniam unam eandemque effe; quippe & ab Ægyptiis Sanchoniatho. nem sua omnia accepisse scribit Philo apud Eusebium . Sed fi ullus unquam fuit Orpheus, vero eft proximius, ejus Physiologiam atque. Theologiam ab oriente potius profectam, unde originem duxisse Thraces pluribus demonstrat vir doctiffi. mus Paulus Pezronius de origine Gallorum. Sane Thracum, quæ fertur de Universo doctrina cum orientali con-

yenit. Dixi autem, fiullus unquam fuit Orpheus ; quoniam non abho-rret a vero, uti Ægyptios Sacerdotes. sub Hermetis nomine, ita Thrates sub Orphei sua vulgasse. Revera negat Aristoteles (apud Tull. lib. 1. de nat. Deor.) ullum fuiffe Orpheum, effeque id nomen fabulofum cenfet, cui & Dionyfius quidam a Suida laudatus, & Androtion apud Ælianum (var. bift. l. v111. cap. v1.) & Gerardus Voffius (de Arte Poetic. esp. xxxx.) adftipulantur. At Voffio præfertim irafcitur Burnetius : hic quippe tale in Orpheo Cosmologiæ sum præsidium reperisse sibi visus est, ut audacter scripferit in archaeologiis 1. 1. c. 9. Hunc, si ab umbris revocare li-ceret, ut ille olim suam Euridicen, ad probandam doffrinam noffram circa verum origines unus valeret multos testes. Legatur de hac eadem re Andreas Christianus Eschembachius in Epigene de Poefs Orphica.

ille præceptor, hic discipulus Orphei suisse dicitur. De Lino hæc prodidit Laertius in procemio, eum nempe carminum suorum hoc secisse initium,

Olim tempus erat , simul indigesta jacebant

Quo cuncta. . . additque inde Anaxagoram sententiam illam fuam accepisse, Omnia simul erant, Mens autem accedens ea in ordinem induxit, quæ Mosaicam sapit Cosmogoniam. Mufæum præterea, eodem Laertio telle, docuiffe ferebant & évos ne mavne ex uno omnia fieri , & in unum refolvi, qued de Chaos, ut firmata erat atque vulgata veterum traditio, intelligi debet (1). Orpheo jungendus Hefiodus (2) aliique veteres Gracia Poeta, qui Cosmogonias, & Theogonias cecinerunt; nihil autem habent aut novi, aut proprii. Omnes hoc unum recinunt, omnium primum extitisse chaos; inde natum universum, & quidem mechanicis motionibus, non fine supremæ cujusdam mentis cura. Ea de re legatur Grotius de veritate Religionis Christianæ (a). & fæpe laudatus Burnetius in Archaologiis (b), quo in loco σο αρχαίον χάος omnium veterum nationum atque Philosophorum consensione probatum, plurima eruditione demonstrat,

(a) Lib. 1. 6. 16. (b) Lib. 2. cap. 1.

(1) Cæterum in his verbis Johannes Francicus Buddeus (Hift. Eccl. Ver. Test. period. 11. sect. 11. ad §. 18.) Orphei simul & Musæ Pantheismum detexisse sibi visus est. Vult ergo omnem illum τελετών ceremoniavum apparatum, quos suos initiasse Orpheum tradunt veteres, hue directum, ut horribile dogma, Naturam esse Deum, idest Pantheismum, animis inculcaret suorum. Ergo ubi Burnetius sanctioris Theologiæ Orpheum Doctorem ita facit, ut Mosi audacter conserat; Buddeus profanæ impietatis facit propagatorem. Angli Pantheisæ de Lino, non de Musæo, versum illum referunt.

E'u παντος δε τα πάντα, G ε'u πάντων πων εςιν, ex toto quidem funs omnia, & ex omnibus eft totum (Pantheifticon pag. 5. apud Sykes connexion de la Religion naturelle & de la revelle pag. 85.). Hujus autem verseuli, sequentur, quem semper habens in ove, susse es exigua portio eft mundus bic aspectabilis, affirmant se insimulus appetabilis, affirmant se insimulus appetabilis, affirmant se insimulus hic aspectabilis, affirmant se insimilum tam extensione, quam

virtute ; continuatione vero totius O' partium contiguitate unum : immobile secundum totum, quum extra eum nutlus fit locus aut spatium : mobile autem fecundum partes , five per intervalla numero infinita : incorruptibile fimul & necessarium utroque modo, existentia scilicet aternum & duratione: intelligens etiam eminenti quadam vatione ... cujus funt denique partes integrantes semper cadem, ut parses conftituenses in motu . Hæc illi Lini verficulum explicantes. At ita veteres interpretari est velle recentium notiones antiquorum ver-bis affigere. Quid est aliud videre duplices Thebas, & geminum Solem?

() Ex Hefiodo potissimum suum. Chaos, & mundi hinc geniti originem describit Ovidius in primo Me-

tamorphofew, ubi sic canit.

Ante mare & terras, & quod tegit omnia, Celum,

Unus erat toto nature vultus in

Quem dixere Chaos, rudis indigestague moles. Legatur totus locus.

tarail with indeed attended and assess

De Physiologia Gracanica.

S. I. Et primum de Secta Jonica .

Ostquam philosophandi libertas apud populos obtinuit (1), Physici apertius de rebus natura & disseruerunt, & scripserunt , Physicamque a Theologia sejunxerunt , in primis Græci. Horum præcipuas Seetas ad tres retulerunt veteres historiæ philosophicæ Scriptores, Jonicam, Italicam, & Eleaticam. Jonicam Thales Milefius, aut, ut Burnetio placet, Phoenix, fundaffe dicitur Augustino (a), Anaximander vero Diogeni Laertio (b). Sed quum hic fuerit Tha. letis discipulus, potnit eidem id tribui, quippe qui auxerat, quod Magister inchoaverat. Dicti autem sunt Jonica peculiari nomine Phylici, quia relicto, ut dixi, prisco theologicas philosophandi more per symbolorum caliginem, naturales tantum res scrutabantur : ex quo fortassis factum est, ut Thales pluresque alii Jonici Athei audirent, quod necesse erat contingere Philosophis paulo liberioribus apud ineptas illas & stupidas nationes.

Jam Universi materiam sluidum quoddam statuerunt Jonici serme omnes, in quo a Chaologis antiquioribus non discesserunt. Aquam materiam hanc appellabat Thales, Orientalium Maim, ut puto, imitatus. Anaximander vero infinitam quandam extensionem, quo ad totum immutabilem, mutabilem vero quo ad partes, ex qua nascerentur o in quam redirent omnia, ut retulit Plutarchus de Placitis in primo. Anaximanes Anaximandri discipulus aerem infinitum vocas bat: Anaxagoras vero Anaximanis discipulum, infinitum quoddam, sed ex infinitis particulis variorum generum, similium tamen constatum: ut videre possis Jonicos serme omnes, alios quidem clarius, alios vero paulo obscurius, eadem de prima rerum origine dicere. Jam Anaxagora doctri-

nam ita elegantiffune describit Lucretius.

Nunc

(a) De Civ. Dei lib. 8. c. 2. (b) In proæmio.

hibebant linguam, Theologicam unam cum populo, qua fententias fymbolorum caligine involvebant: alteram Phylicam cum initiatis, quod Burnetius in Archwologiis passim observat.

⁽¹⁾ A Thalete videtur hæc apud Græcos libertas cæpiffe. Antiquiores enim Philofophi ob populi fuperfitionem vetabantur de rerum natura aperte loqui : itaque duplicem ad-

Nunc & Anaxagoræ scrutemur homæomeriam:
Principium rerum, quam dicit homæomeriam:
Ossa videlicet e pauxillis atque minutis.
Ossibus: sic & de pauxillis atque minutis
Visceribus viscus gigni: sanguinemque creari
Sanguinis inter se multis coeuntibus guttis:
Ex aurique putat micis consistere posse
Aurum: & de terris terram concrescere: parvis
Ignibus ex ignem: humorem ex humoribus esse:

Cetera consimili fingit ratione, putatque. Quid autem senserint de principio universi activo Jonici, acerrime disputari solet . A Deo factum effe mundum dixiffe Thaletem, scribit Laertius . Deum cuneta ex aqua finzisse doctrinam esse Thaletis tradit Cicero (a) . At id magna confensione veteres Anaxagoræ tribuerunt, ipse in primis Cicero eodem loco, quum scribit : Inde Anaxagoras , qui accepit ab Anaximane disciplinam , PRIMUS omnium rerum descriptionem & modum, Mentis infinita vi ac ratione designari ac confici voluit. Nota fane est Anaxagoræ sententia πάντα γρήματα ην όμε, είτα νες έλδων διέκοσμηos omnia simul erant confusa, deinde mens superveniens ea ordine digeffit. Eam ob rem locum hunc Ciceronis depravatum suspicatur Bælius (b). At L' Escalopier doctus & eruditus Jesuita, qui Ciceronis libros de natura Debrum perpetuis commentariis illustravit, rem ita componit, Thaletis quidem eam esse doctrinam, ab Anaxagora vero longe lateque promulgatam. Et quidem to primus omnium non ad Thaletem, sed ad Anaximandrum, Anaximanem, aliosque Jonicos, qui nihil diferte de Principio activo universi monuerant, referri commode potest.

Jam vero, si Burnetio credimus, hanc immensam sinidamque materiam in vortices disposuere Jonici. Præterea de Planetis & Stellis sixis idem senserunt, quod hodie doctissimi Astronomi. De Anaxagoræ vorticibus videtur testari Plato in Phedone, quo in loco inducitur Socrates deridens circumpositum Telluri ab Anaxagoræ vorticem. Sed & Clemens Alexandrinus (c) Anaxagoræ νίνας vortices memorat, eosque ἀνούπως sulte positos appellat. Porro Lunam esse corpus opacum Φαθόφαίω, & a Sole illustrari Jonicorum erat doctrina. Sed & habitari Lunam, & esse in ea colles, & valles, totidem verbis dicebat Anaxagoras. Is præterea Sovalles, totidem verbis dicebat Anaxagoras.

⁽a) De Nat. Deor. l. 1. (b) In dict. art. Ananag. Rem. D. (c) Strom. 12.

lem dicebat μάθρος διάπυρος massam ignitam & candentem. Quibus recitatis subdit Burnetius, gratulari nos oportere veram Cælorum Physiologiam, quam nuperis seculis restitutam vidimus, antiquis sapientibus non ignotam fuisse. Interim valde vereor ne his antiquorum vocabulis notiones affigantur recentiorum; sic enim habeo, dixisse quidem Jonicos aliquid, quantum Burnetius contendit, non dixisse (1).

S. II. De Secta Italica, deque ejus auctore Pythagora.

CEcta Italica auctor perhibetur Pythagoras, qui seculo ante Christum VII. floruit. Nemo hoc Philosopho aut in rerum perpetua inquisitione pertinacior, aut magis in peregrinatione literaria infatigabilis, aut mente acutior. Ex eius fontibus totam pene philosophiam suam Gracia irrigavit, potissimum in iis quæ ad Mathesim & Metaphysicam pertinent. Præceptorem habuisse Pherecidem quendam Syrum scribunt veteres; sed & Ægyptios, &, si quibusdam credimus, Hebræos, tum Chaldæos, atque Persas litterarum flagrans studio adiit, & in ea peregrinatione quadraginta circiter annos confumfit; atque, quo magis fe infinuaret in fingulorum adyta & arcana, omnium fere quum Græcorum, tum Barbarorum Sacris initiatum ferunt (a) . Pythagoras innumeros habuit ex Asia atque Europa egregios sectatores, & qui ejus Philosophiam longe lateque provexerunt . Profert eos Stanleyus (b) in bistoria philosophica . Forum illustriores fama fuerunt Archytas Tarentinus, Em. pedocles Agrigentinus, Ocellus Lucanus, Parmenides Eleates. Sed & Plato, quamquam videatur ad Jonicam pertinere sectam, Pythagoricus & ipse fuit; quandoquidem a Pythagora non mathematicas modo res, sed metaphysicas

(a) Laert. de Pyth. (b) Part. 8. c. 23. & 24.

ob rem magnas Thaleti gratias habere debeamus.

11. Triangulorum Isoscelium anguli ad basim suns inter se aquales, & productis &c.

II. Si due resta sese mutuo secent, angulos ad verticem faciunt inter se

æquales.

IV. Eidem tribuit prop 26. libri primi Euclidis. Tribuit & 1. 2. 3. 4. & 5. libri quarti Ramus, Legatur & Proclus in Buclidem.

⁽¹⁾ De Geometria Thaletis ex inflituto differit Stanleyus (Hift Phil. part. 1. cap. v11.). Proclus ab Ægyptiis Thaletem Geometriam ad Græcos derivasse scribit (in Buclidem 1. 1.): sed plura ei addidisse fatetur. Hujusmodi quædam Institutionibus suis Geometrics admiscuisse Euclidem constat. Stanleyus enumerat sequentia.

I. Quavir diameter circulum bifariam fecat : quæ definitio potius habenda est diametri : nec est cur hanc

quam !

quoque accepit, veterumque Pythagoreorum suit studiosissimus. Ex his (nam consentiunt veteres nihil eum literis mandasse) ejus dogmata petenda; nec tamen sine magna cautione: nam quum varia vulgaverint, argumento est &

suas magistri sententiis admiscuisse.

In confesso est ex veteribus Græciæ philosophis neminem Pythagora longius latiusque Mathematica provexisse. Eius inventa omnia, & augumenta copiose simul & perfpicue enarrat Stanleyus. Tres Pythagoras mentis humanæ status, quod ad scientiam attinet, statuebat, infimum, supremum, & inter utrumque medium. In infimo Mens est, quousque fensu utitur, & circa ea, quæ funt fensibilia occupatur: In supremo versatur, quum quæ sunt intelligibilia; ab omni materiæ concretione segregata, contemplatur. Medius vero status est Geometria & Arithmetica. Homines a sensibilibus incipere, ad intelligibilia vero ferri non posse, nisi status medii, idelt Geometriæ, & Arithmeticæ ope, docebat : Geometriam enim neque circa fensibilia, neque circa pura intelligibilia versari, sed utraque conjungere, gradumque esse a sensibilibus ad intelligibilia. Quod tam præclare dictum est, ut avidiffime illud Plato, Platonicique arri-

puerint.

In investigatione nature has debere esse primas Philofophi curas, ut ex quibus principiis omnia fint facta, requiteret, Pythagoras atque Pythagorici docebant, ut au-ctor elt Sextus Empiricus (a). Ipli vero, cunctis attente perpensis, hoc primum reperiste sibi videbantur, apparentia bac ex non apparentibus constare oportere, idelt composita ex simplicibus : nisi enim simplicia sint, sed omnia lint composita, nulla esse rerum principia prima. Unde conjiciebant corpora ex incorporeis fieri . Quæ autem fint hæc principia, ut ex eodem Empirico discimus, Pythagoricis non convenit . Unitatem & binarium indeterminatum ftatuunt, ex quibus contendebant natos numeros, ex numeris puncta & lineas, hinc plana omnia & folida . At alii ex puncto omnia facta docent : inde enim lineas, ex lineis superficies, ex superficiebus solida nasci. Quæ quum Pythagoras Pythagoreique passim docerent, factum ett, ut veteres omnes scripserint, rerum corporearum elementa ex Pythagoreorum doctrina effe numeros . At fi numeri , ut Arithmetici folent, abstracte accipiantur, quis mortalium un-

(a) Adv. Matth. lib. 9.

Tome I.

quam intellexerit, qui possint corpora ex numeris constari? Quis non videat quam sint hæc absurda & Philosophis doctissimis indigna? Eam ob rem viri docti in varias iverunt sententias: Itaque tuentur allegoricas ea dicta este, numerisque intelligi aut atomos, aut ideas Platonicas, aut rerum ordinem & concentum ex unitate suprema, Deo nempe, profluentem, aut similia, que longum esset examinare (1).

Jam de Universi ordine hæc censuisse Pythagoram scri-

jam de Universi ordine hac centuite Pythagoram icribit Burnetius. Solem in centro mundi nostri, seu systematis planetarii, situm immobilem: Tellurem vero circa Solem circumagi. Calos stuidos & athereos statuisse; singulasque stellas pro totidem mundis numerasse, auctor est Plutarchus de Placit. Phil. (a). Quod spectat ad Solem, rem aliter videtur narrare Simplicius (b): nempe Pythagoram in mundi centro ignem statuisse, &, qui penitus

(a) Lib. 2. c. 13. (b) In Arist. de Calo cap. 8.

(1) Quod numeros (inquit Burnetius in Archæolog. lib. 1. cap. Ix. / pro resum principiis habuerit Pythagoras, sestantur omnes veteres Plato, Ari-Aoteles cum Juis commentatoribus Græeis, Plutarchus, Sextus Empiricus, ceteri: neque testantur modo, fed ea dere us nota & confessa varie diffegunt, discussiunt , exponunt, refelluns . Caret tamen tam fundamento, quam ordine bic modus philosophandi: Numevi enim sequentar ves , rerumque divisionem : neque si antecederent , aut corporibus motere, aut animabus & mentibus cogitationem conferre poteyans, quum utri ique destituuntur . Manifestum sane est numeros , præter nu. meros, nihil poffe generare . . . Quaproprer cum omnia ex numeris composuis Pythagoras, Subintelligere non potuit saufas efficientes, neque materiales, fed aliquo modo exemplares , imagines nempe quasdam verum e suis caufis exarientium . Quemadmodum enim numeri progrediuntur ab unitate, sive monade omnium simplicissima radice. in magis, magifque compositos, novaf. que induunt proprietates in illo progreffu; ita a Deo simpliciffimo recedunt gradatim verum productarum elaffes, retinentque characteres aliquo modo fuis numeris analogos . Hæc Burnetius . At Jacobus Brukerus in Sche-

diasmate Historico Philosophico de convenientia numerorum Pythagoris cum ideis Platonis, harumque ex illis origine , fi Buddeo credimus , in Hift. Phil. pag. 99.) evincit numeros hujulmodi Pythagoricos nihil effe aliud, quam ideas Platonis. Ipfe interim Buddeus Burnetio adhæret. At alii magn's argumentis atomos interpretandos numeros illos cenfuerunt , quod indicare videtur Sextus Empiricus loco fuperius prolato. Legatur Cudworthus in Syft. Intell. Nolim tamen eo niti argumento, quod numeros vocaverit Pythagoras Monades: Monadis tantum meminere Pythagorici omnes, non etiam Monadum . Nec defuere, qui in hac Pythagoræ doctrina Pantheismum subodorati fuerint . Auftor eft Cicero Deum Pythagoræ fuiffe Mentem per universum commeantem, ex qua animi nosri caperentur. Ergo quum doceant Pythagorei animas ex Monade nasci , Monas, unde cuncta progignuntur, Deus est, ex quo & animi, & reliqua fiunt. Quid si Pythagoras, ut erat ille affuetus enigmaticas philosophari, Monadis nomine intellexerit Chaos primigenium? Nam mirum certe est potuisse illum a sententia tanta antiquitatis confensione firmata omnino difcedere.

bec intelligunt, affirmare, ignem illum esse vim procreantem, nutrientem, & excitautem; mundique centrum illud esse Telluris centrum, non Universi. Certe Laertius (a) Philolaum primum facit auchorem ejus systematis, terram motus in orbem ferri. Nec valde repugno potuisse, ut Philolaum, ita Aristarchum Samium ex Pythagora sontibus systema illud haurire. Sed viri docti Ezechiel Spanhemius, & Joanness Albertus Fabricius in Biblioth. Grac. (b) perperam Pythagoreis hauc sententiam tribui contendunt. Nec diffitendum est, antiquorum verba paulo intorqueri a re-

centioribus istis interpretibus.

6. 18. Paucis nune complectar, quid de Deo, & anima mundana docuerit Pythagoras. Tullius (c), & Lactantius (d) testificantur Pythagoræ definitum Deum animum per universas mundi partes commeantem atque diffusum, ex quo omnia, que nascuntur animalia, vitam capiunt. Cicero hæc ita accepisse videtur quasi animi nostri essent partes divine ipsius nature. Quod si verum est, profecto maniseflarius Pantheista fuit Pythagoras : nec enim aliud Spinoza, aliique Pantheistæ docent (1). Vide quæ dicta sunt p. 17. not. 1. Justinus Martyr in Protreptrico ita & ipse de Pythagoræ Deo differit, ut Pythagoræ Pantheilmum confirmare videatur . Unus eft , inquit , Deus , non ille autem , quemadmodum nonnulli funt fuspicati, extra hunc mundi ornatum; fed ipfe in fe totus in CIRCULO TOTO (universum accipio) omnes in/piciens generationes. Omnium ipfe eft TEMPERATIO, O virtutum operumque ejus omnium OPIFEX . PRINCIPIUM omnium. UNUM Celi lumen

(a) Lib. 8. fegm. 85. (b) Lib. 1. cap. 20. S. 9. (c) Lib. 1. de nat. Deor. (d) Instit. lib. 1. cap. 5.

(1) Pantheistæ Angli in Pausheifico pag. 54. & 55. apud Sykes (Connexion de la Religion nasurelle & de la revelée tom. 1. pag. 87. 88.) codem prorius modo loquuntur.

Modimperator
In mundo orania fune unum,
Unumque est omne in omnibus.
Resp.

Quod omne sa omnibus Deus est; Biernus ac immensus, Neque genitus neque inseriturus. Modimp.

In eo vivimus , movemar , &

Resp.

Ab eo natum est unumquodque;
In eumque denuo revoluturum,
Omniumque ipse principium &
sinis.

Modimp.
Carmen accinamus
De natura universi.
Resp.
Quidqud est, boc omnin animat,
Format, alit, nuget, creat
Sepelit, rectpisque in se omnia,
Omniumque idem est Pater;
In idemque omnia que criunaur,
De integro atque codemoccidunt.

O parens omnium. MENS & ANIMATIO universorum; circulorum omnium MOTIO. Nec tamen hinc moveor nt Pythagoram Pantheistam faciam . Nam I. Hæc effe . nt referuntur, ab illo dicta, vix mihi persuaserim in tanta potissimum Pythagoreorum dissentione, & varietate. II. Tenuit Pythagoras veterum orientalium emphaticam docendi rationem. III. Tenuit & enigmaticam, que occasio fuit, cur ejus dicta in partes varias discipuli traxerint, uti in

rerum obscurarum interpretatione usu venit.

Sed & illud inter Pythagoreorum dogmata valde est celebratum, anima quadam mundum effe animatum, quod placuit Platoni, Platonicisque ferme omnibus; placuit & recentioribus plurimis, in primis, Cudwortho, Moro, Clarkio , Newtono , aliifque . Legenda omnino funt , quæ de caufa genitrice differit Cudworthus, & quæ ibi doctiffime adnotat Mosshemius. Me prohibet instituti operis ratio longius progredi : ad pauca verba rem conferam. I. Plurima esie in Tellure rerum genera quæ vivunt , plantas nempe, & animantia, non est quod dubitemus. II. Has res omnes ex seminibus fuis, aut ovis statis quibusdam temporibus prodire in compertis eft. III. Temporis harmoniam quandam esse inter plantarum, animantiumque generationes, fierique eas non ordinata tantum perennitate, fed & fuccessione quadam pene immutabili, itaut licet nec omnia femina, nec omnia ova eodem anni tempore pariant; eodem semper anni tempore in eadem regione, ejusdem generis femina, & ova adaperiantur. IV. Sequi generationes istas vim caloris, ejusque incrementa, aut decrementa. Quibus ex rebus hæc sequi videntur. I. Esse in universo, faltem in Tellure noftra, vim quandam genitricem, Principium quoddam bylarchicon, archaon. II. Causam hanc mechanicis legibus operari, varieque agere in variis seminibus, aut ovis. III. Naturæ esse mediæ, igneæ scilicet, aut cum igne conjuncta, & si Stoicis, atque Heraclito credimus, ignem ipsum. IV. Causam hanc eam fortaffis effe, quam veteres, Aristoteles potissimum, Naturam appellabant. V. Eam tamen a mente universi creatrice pen. dere (1).

^(1) Sed in co gravissima inter bulum, quo id quod volo clarius ex-Philosophos versatur quæstio , an hæc plicem , ipsa sit Dei voluntas uni-Natura , Causa Genitrix , Principium versi eveatrix & conservatrix , an res Hylarchicen , aut fi aliud eft voca- alie a Deo condite, & inter caufas,

Ex Pythagoreorum omnium scriptis unus ad nos Ocelli Lucani libellus demandatus est. In hoc libro mundum esse aternum, tam quod ad formam, quam quod ad materiam, statuit. Sed quisquis hunc librum legerit, Aristotelicam in eo contineri doctrinam facile odorabitur. Nec dubitant viri docti plurimi & acuti librum esse ψουν ε Legatur Albertus Fabricius in Bibliot. Grac. Certe in libello Timai Locri, & in Platonis Timao, qui ex illo pene totus est haustus, mundum, Deosque minores omnes a Deo supremo sactos, scribitur: suit autem & hic Timæus Pythagoreus. Præterea Plutarchus (a) veterum Philosophicarum opinionum callentissimus, diserte scribit, Pythagoras & Plato genitum a Deo mundum ajunt.

S. III. De Sectis, que ex Jonica & Italica prodicre, & primum de Academica, seu Socratica, & Platonica.

EX Jonica simul & Italica aliæ Philosophorum Sectæ prodice : Academica enim, quæ a Socrate videtur cœpisse, tum Peripatetica & Stoica philosophia, Jonicorum & Italicorum sontibus pene omnis estirrigata. Socratica, seu Academica, atque hinc primus ejus ramusculus Platonica Philosophia in Theologicis magis, Geometricis, atque Ethicis, quam in Physicis præcelluit. De Universo hunc in modum censuisse Socratem & Platonem scribit Plutarchus (b): Socrates & Plato (ambo enim idem de universo senserunt) tria statuunt principia rov Frov, triv Ganv, agi triv isiav, Deum seu Mentem, Materiam, & Ideam. Mens est quod Deum nominat, Materia primum rebus orientibus, Gr

(a) De Plac. l. 2. c. 4. (b) De Plac. cap. 3.

ut vocant, secundas referendæ? Plurimi veteres Ecclesiæ Patres, in primis Gregorius Nyssenus, in Dialde anima, & resurrest., & Augustinus non aliam agnoscere videntur Naturam præterduam Dei voluntatem. Sequiores vero Theologi, iis exceptis, qui physice omnia a Deo predeterminari docent, naturam aperte a Deo distinxerunt, eoque vocabulo causarum segundarum vires intellexere. Nam qui Physicam predeterminationem induxerunt, omnes videntur assivas vires ab universo videntur assivas vires ab universo

eradicasse. Saltem Austoris operis vulgatissimi Actions de Dieu sur les Creatures, qui horum partes magna dostrina, & elegantia tuetur; hano esse fententiam, nemo, qui legerit, dubitabit. Ego, si quod sentio dicere non prohibeor, & intelligo Creaturarum esse aliquas activas vieres, quas naturam appello; & eorum sententiam, qui omnem ab Universo Activitatem (si eo uti licet vocabulo) auserunt, auctoribus interima imprudentibus, ad Pantheismum yergere video.

intereuntibus subjectum. Idea natura corporis expers in conceptionibus mentis (iv wis voimagi) & imaginationibus Dei. Deus autem mens mundi. Quod spectat ad materiam, tradit Laertius (a) statutam infinitam, inordinateque motam, figurarum expertem, ordinatam tandem atque ornatam a Deo, Qua ex re patet Platonem a veteribus Chaologis non discessisse: materia enim illa averna, O inordinata chaos est. Id vero mirifice confirmatur ex iis, quæ in Timao habet. Sed & Calcidius in Timeum Platonicam materiam sylvam appellat, idest chaos; nisi forte ex unn fecerint sylvam. Audiendi ergo non funt recentiores quidam, qui perfuadere nobis conantur, posuisse Platonem materiam a Deo creatam: qua de re vide Mosshemium apud Cudworthum in disfertatione de rerum origine. Jam vero ex eodem Laertii loco discimus non materiam inertem positam æternam, sed & motam, suapte nempe natura, licet perturbata motione, ita ut chaos referret. Quod addit statutam materiam omnis forme expertem, id non Scholasticorum in morem accipiendum, quasi omni forma substantiali nudam, sed ita ut ista perturbata motione nihil referret, neque aquam, neque terram, neque ullum aliud corporum genus, quamquam ita fuerit a natura comparata, ut ordinata motione ad quamlibet corporum formam referri potuerit.

De Deo vero, idest activo universi Principio cum Pythagora sensisse Plato videtur, Meutem nempe esse incorpoream (idest, quæ nullam corporum reserat speciem, ac proinde minime sit humanis sensibus subjecta) quæ rebus omnibus insit, per universum dissus sunque, naturam, motum omnibus largiatur; ut quemadmodum animus noster per singula corporis humani membra dissunditur, arctissmeque ipsis conjungitur, ut inde oalor omnis, ac motus oriri debeat, sic etiam Deum Spiritum, animam, mentemque universi vocarunt, sunt verba Eduardi Corsini, viri longe eruditissimi in Instit. Phys. (b). Pergit vero vir doctus, atque Platonis hunc

Deum Virgilii verbis describit,

Spiritus intus alit, totamque infusa per artus
Mens agitat molem, & magno se CORPORE misset.
Inde hominum, pecudumque genus, vitaque volantum.
Sic apibus partem divina mentis, & hausus
Æthereos dixere: Deum namque ire per omnes
Terrasque, trastusque Maris, Calumque profundum.
Hinc

(2) In vita Plat. (b) Difp. 1. cap. 2.

Hinc pecudes, armenta, viros, genus omneferarum, Quemque sibi tenues nascentem arcessere vitas.

Confirmat porro idem Stoicorum fententiis, qui Deum effe Cali ac terra, ceterarum rerum animam dixerunt . Cum Pythagora, ac Thalete, Deum statuentibus animum per naturam rerum amnem intentum & commeantem fenfiffe Platonem, tandem concludit. Atqui viri docti plurimi jamdudum observarunt in Thaletis, Pythagora, & Stoicarum Philosophia Pantheismum contineri; ergo & Plato, si Philofophiæ suæ auctoribus, sibique consentancus esse vult, Pantheista erit. Nollem ego virum doctum hanc Jonicorum, Italicorum, Stoicorum, Platonicorumque doctrinam cum Christiana comparasse, & Librorum sacrorum, atque Patrum eam in rem præsidium advocasse. Nam quod ait, emphasim quamdam esse in his veterum Philosophorum verbis non nego: at ea talis est emphasis, ut, quod caput est, mentem cum materia commistam , eamque permeantem , eique fato quodam, idest necessitate natura conjunctam & colliga. tam, quin dixerint veteres illi, & quin intellexerint ut

dicebant, non efficit.

Jam vero quid de Ideis senserit Plato, quod, ex Plutarchi partitione, tertium est universi principium, & olim disputatum est acerrime, & nunc disputatur. Posteriorum Platonicorum ferme omnium fententia est, esse eas Dei Patris cogitationes in ipfa ejus mente permanentes, ut Plotini verbis dicam. Idem Plutarchus loco superius prolato sentit: idem Seneca (a), plenus est, inquit, bis figuris (Deus), quas Plato ideas appellat, immortales, infatigabiles. Veteres etiam plurimi Ecclesiæ Theologi, in primis Augustinus, eandem Platoni tribuerunt sententiam. Ea de re digna lectu sunt, quæ Petavius de Deo copiose commentatus est. At Aristoteles , Platonis discipulus , idque per xx. annos, si Laertio sides , vir in primis mentis acumine præstantissimus, aliam magistro fuo tribuit sententiam. Pluribus enim in locis librorum metaphysicorum aperte testificatur, Platonem posuisse ideas, non veluti imagines in divina mente existentes, sed potius veluti substantias quasdam incorruptibiles, & incorporeas, arebus omnibus, O ab ipfo Deo sejunctas, ac separatas, quas veluti archetypas rerum formas, & exemplaria inspiciens Deus. ad illarum similitudinem materiam disponeret, resque omnes produceret. Quæ quum quid essent intelligere non posset, va-

miloquia ; cantiones inanes, nugas, cantilenas infulas, & circulatorum fabulas eas appellavit. Quæ Aristotelis testificatio . Platonicæque doctrinæ interpretatio procul dubio recentiorum omnium Platonicorum auctoritati est præferenda, nisi canones omnes Criticos violare velimus. Nam quod ajunt, impofuisse Platoni petulanter Aristotelem, minus verum reperio; in Ethica enim ad Nicomachum honorifice de Platone loquitur, quum hujusmodi memorat ideas, vir, inquit, mihi amicissimus ideas induxit : nec simile est vero tam absurdam sententiam eo tempore virum doctum Platoni tribuisse, quum infinita effet adhuc in vivis Platonis discipulorum turba. Sed, inquient, an tantus Philosophus tam stulte ineptire potuit? Quafi vero ullum fit abfurdum, quod non aliquis Philosophorum dixerit. Quocirca rebus accurate perpensis Jacobus Bruckerus (a) non dubitat Aristotelis veriorem ese sententiam, idque pluribus confirmat argumentis. Sed ingenuitati debeo, hujusmodi portentosam opinionem in Platonis libris, qui exrant, diferte nullibi reperiri, nisi longe detortis sententiis; tum alteram opinionem vix ab alio vetustiore Platonico ante Tul-

lium, Senecam, & Plutarchum, doceri.

Degeneratione porro Universi hunc in modum disseruit Plato. Quum oporteat (dicam verbis Burnetii) mundum effe. visibilem O' tangibilem ; nihil autem sit visibile sine igne, nihil tangibile fine terra, corpore folido; hac duo Elementa in primis erant necessaria: ut vero cohereat mundus, & quid unum sit, opus effet ut hec duo extrema per aliquod medium proportionale conjungerentur: folida autem non uno, sed duobus semper medits inter se copulantur. Deus igitur ignem inter O terram, aerem, aquamque disposuit, tanguam proportio_ nolia: ideoque ex quatuor elementis hoc modo dispositis mundus necessario conflatus est. Deinde quum corpora solida resolvantur in plana, O plana iterum, juxta Platonem, in triangula, ideo elementa hac extriangulis composita esse voluit. Ita ignem ponit esse figura pyramidalis propter penetrationem, & compositum ex quatuor triangulis: Aerem facit Octoedrum, productum ex octo superficiebus, quarum unaquaque in sex scalena dispertitur . Terram figura Cubica , propter foliditatem , ideoque genitam ex fex planis, quorum unumquodque conftat ex quatuor triangulis. Denique aquam facit Icosoedram ex vigints triangulis conditam, e Scalenisitidem unoquoque compacto. Et

⁽a) In hist. de Ideis sect. 1. ad §. 5., & in Hist. Crit. Phil. 1. 1. p. 695.

cum mundi corpus hoc modo construxisset, Animam ei mathematicam ex numeris & proportionibus constatam inserit & associat. Hac Burnetius ex Timzo potissimum. Quz ea maxime de caussa retuli, ut cognoscatur, quot paradoxa, inconditasque opiniones nimius Matheseos abusus in Physicis disciplinis inducere possit. Nihil addo de anima Platonis mundana, quod ea res adeo est involuta, ut multis explicari non debeat, paucis non possit.

S. IV. De Aristotele , ejusque Peripatetica fecta .

Platonis alumnus a conference Aristoteles Stagirites Platonis alumnus a constante antiquorum Chaologorum doctrina discessit : nullum enim Chaos Universo præexstitiffe, fed fuiffe illud, ita ut nunc est, ab æterno idem . idemque æternum futurum, diferte docuit, quum alibi, tum potissimum de Calo (a). Quod & Censorinus de die natali, & Lactantius, & veteres Aristotelica Philosophia interpretes confirmant. Legi possunt quæ de hac re copiose & docte differit Jacobus Thomasius de Exustione mundi Stoica (b). Nec tamen ingenitum universum voluit, sed potius a Deo, aterna & suprema mente, factum: sed factum tamen ab æterno. Id in octavo Physicorum librorum sic conatur probare. Quidquid fit, actione aliqua, seu motione fit: ejus vero actionis & motionis Principium aliquod activum, motiyum, causa sit oportet. At ea causa aut ab alia determinatur, ut moveat, aut ipsa se determinat. Dicere causam hanc ab alia determinari, ducit nos in progressionem caufarum, quarum alia ab alia moverur, infinitam, quod effe nequit: quippe si quælibet, ut moveat, abalia estadigenda ad motum, nulla quum sit prima in infinita serie, nec ulla profecto movebitur, aut movebit. Ergo prima quædam causa est, quæ ipsa se, aliaque omnia movet. Jam vero hac causa aut ab aterno continua perennitate movet, aut quamquam non ab æterno movit, deinceps ad movendum se ipsa determinat. Posterius hoc esse nequit: nam si statuas tempus fuisse, quum hæc causa non moveret, intelligi non potelt, quænam eam deinde causam ratio commoverit, ut moveret: ab inactione enim ad actionem nulla res suapte natura transire potest. Quocirca, concludit, causa isthæc æterna ab æterno movit, atque ab æterno opus suum fecit.

Qua ratione (nam his exemplis utuntur veteres Peripatetici quam libenter) si Sol æternus suisset, æternum & suisset lumen: si ab æterno objectum lumini suisset corpus, suisset & ejus umbra æterna: si cretæ pes ab æterno hæssisset, æternum ejus suisset vestigium. Atque hæc talia sunt, ut sacile intelligamus Universi productionem sactam a Deo, ex Aristotelis sententia, naturali quadam necessiste, ut perspecte observat Thomasius: atque idcirco præivisse Aristotelem Spinozæ, quod plurimis probat Walchius in dissertatione de Atheissmo Aristotelis. Hujusmodi autem erroris origo hinc & in Aristotele, & in Spinoza petenda, quod uterque intrinsecas Dei actiones cum extrinsecis imperite miscuerit. Illæenim proculdubio æternæ sunt, necessaria, immutabiles; quandoquidem ipsa Dei sunt essentia: non item istæ, quæ

liberæ sunt, Deique voluntati subjectæ.

Ceterum sublunarem mundum ex quatuor Elementis constare, terra, agua, aere, igne docuit Aristoteles . Terram in centro universi immobilem statuit (a) eo potissimum argumento, quod gravia ad centrum universi gravitent; gravitant vero ad centrum Telluris; Telluris igitur centrum & universi centrum. Cujus argumenti propositiones quum manifelto sint falfæ, quantum ei sit pondus, vel rerum physicarum tirones noverunt. Legatur Abrahamus Gravius in historia philosophica (b), quo in loco aristoteleas hac de re argumentationes profert. Jam ignem elementarem fub Lunæ Sphæra statuit, in quo, ut in aliis plurimis , imperitiam rerum phylicarum patefecit; ita ut mirum lit tam absurdam opinionem potuisse a tot præclaris Peripateticis per plura fecula defendi. Lepide Burnetius (c) ignem hunc fatuum appellat. At mundum Calestem ex nullo horum quatuor Elementorum compactum, sed ex diviniore quadam materia (quam ideirco quintam vocat substantiam) eaque immutabili constitutum docet. Atque quinta hæc materia, effentia, substantia adeo Aristotelis est propria, ut in Aristotelis vita, quæ sub Ammonii nomine exstat, in Phylicis hoc effe Ariftotelis pracipuum feribatur.

Persequamur autem externum hunc universi apparatum. Casos solidos atque adamantinos esse vult: Stellas vero instar clavorum aureorum in laquearibus orbium desixas, aut potius densiores partes suorum orbium: libro enim de

Calo

⁽a) Lib. 2. de Calo c. 13. 6 14. (b) Lib. 4. c. 16. (c) In Arch. lib. 1, cap. 13.

Calo 2. cap. 7. aperte docet astra ejusdem esse natura, cujus sit corpus, in quo sunt sixa. Planetas sua natura lucidos essicit: Cometas inflammationes esse non ultra mediam aeris regionem sactas (a): Galaxiam esse meteorum (b). Quæ adeo sunt inepta, ut me poeniteat Genii hujus natura, nec tam quod ita pueriliter in Astronomicis balbutiverit, quam quod veterum quædam acute observata velut deliramenta superbe contemferit; ipse vero, magnus ille, si diis placet, Physicæ instaurator, tam deridicula substituit, ut habeamus unde affatim pueris risum captemus. Tam in Physicis profecerat Aristoteles, ut plebeis oculis, inquit perbelle Burnetius, natura phanomena contemplatus sit! Quid, quod in ipsa terra ne generalia quidem explicuit? qualia sunt motus maris, phænomena magnetica, metallorum & mineralium vires & compositio-

nes, & quæ ejusdem sunt generis plurima.

Perscrutemur porro intimiorem Universt structuram prout eam Aristoteles tradidit : nam in hoc potissimum Aristotelica Physica occupata est. Tria esse docet Universi principia Aristoteles, materiam, formam, & privationem. Displicebat Aristoteli & unum illud Eleatensium (c), & Anaxagoræ ὁμοιομέσια, & Democriti infinita atomorum turba, ut nequid dicam de Pythagoræ numeris, quos ille. ita ut sonant verba, semper accepit & risit. Contendebat principia Universi debere esse contraria : nam principia funt , que neque ex se mutuo , neque ex alis sunt , sed ex quibus sunt omnia. Atque talia sunt prima contraria, quæ prima quum fint, ex aliis esse nequeunt : quumque contraria fint, non possunt ex sese invicem existere (d). Concludit hinc esse tria, quorum duo sint contraria privatio, & forma; tertium fit commune utriusque subjectum, quod materiam vocat . Materiam neque generari , neque corrumpi vult : eam esse unam , infinitam , immutabilem , simplicem docet. Ex ea tamen, & in ea formas omnium rerum generari. Nec vero formas esse aut alterationes, aut commutationes partium , quod veteres Eleatenses, & Democratici docuerant , fed fubstantias , & To Ti no divas , quo quid est esse. Hinc in libris de generatione & corruptione veteres oppugnat, quod generationem & corruptionem per folam transmutationem partium explicabant, ignoratis for-

(a) Lib. 1. Meteor. cap. 6. (b) 1bid. cap. 8.

⁽c) Phys. lib. 1. cap. 3. 0 4. (d) Ibidem cap. 3.

mis substantialibus (1). Legetur hac de re ecute dispu-

tans Eduardus Corsinus (a), & Bruckerus (b).

De materia Aristotelis prima infinitas agitarunt Peripatetici turbas. Averroistæ materiam hanc primam esse voluerunt folam potentiam, astum purum, solum Deum (Le gatur Joan. Picus Mirand. in Apol.). Videntur igitur hunc in modum cogitasse. I. Existere ab æterno extensionem quandam immensam, simplicem, immutabilem. II. Eam purum esse astum, primumque astum. III. In ea gigni nature necessitate formas omnes corporeas, adeoque esse eam sormarum omnium universi primum subjectum, hancque esse materiam primam, naturam, Deum. Quod quum placuisset pluribus Italis Aristotelicæ Philosophiæ interpres

(a) In Physica disp.4.c.3. §. 2. (b) In hist de ideis fect. 1. §.9.

(1) Tam mordaciter disputatum est a Scholasticis de formis hujusmodi fubstantialibus, ut Gisbertus Voetius non dubitaverit afferere, formarum Substantialium negationem Scepticismo, & Atheismo viam pandere; quamquam affirmatissime dicere possumus, neminem minus quid hæc verbi forme fubstantiales fignificant, intellexiffe, quam eos qui tam contentiole, tamque obstinate ea de re disputarunt. Veteres potius paulo clarius de his Aristotelis formis videntur fenfiffe . Plutarchus de Placit. phil. lib. 1. cap. 10. post descriptas Socratis, atque Platonis ideas velut substantias a materia sejunctas, addit : Aristoteles Species quidem , & ideas reliquit, sed neutiquam a mazeria sejunctas . Ex Plutarchi ergo fententia Azistotelis formæ substantiales ipfæ funt substantiales Platonis idea, fed in materia inhærentes. Simplicii quoque testimonio idem confirmat Bruckerus (Hift. Phil. de ideis fect. 1. S. 1x.) qui velis remifque in eandem pergit sententiam .

Formas autem istas in rebus viventibus, homine præcipue, ἐντελεχείας appellavit Aristoteles (lib. 11. da anim. cap. 1.), novo profus, ceterique antiquioribus Græciæ. Scriptoribus inustiato vocabulo. Cicero legiste videtur ἐνδελεχεία; quocirca voçem illam interpretatur ἐνπε

tinuatam motionem & perennem (Tu-Scul. quest. lib. 1. cap. x.) Legatur Angelus Politianus in Miscellaneis cap. 1., qui ita omnino legendum, & in Cicerone, & in Ariftotele contendit. Id autem, & probatum est Leibnitio , & rationi est similius ; quandoquidem viventium animæ funt nature fefe percientes, a quibus animantis motiones omnes proventunt . At Peripateticorum turba omnis diffentit , veteresque refragantur codices, in quibus magna confensione EVTEXEXEL legitur. Adeatur Walchius de Atheismo Aristotelis cap. 3. fect. 3. S. 2. Scribit Crinitus de honefid disciplina, Hermolaum Barbarum , ut ejus vocis potestatem disceret . malum Genium advocasse, eamque reddidiste perfectihabiam, quod fabu-losum este probat Naudæus (Apol. virorum magie suspect. cap. XIII.) Scaliger (exercit. 80. feet. 3.) exiflimat vocabulum hoc compositum ex ey, quod sit anima in omnes artus infula, & ita pars compoliti , & τέλος, quod fit finis, & petfectio, & ex exer, quod possit producere omnes operationes & motus. Ego, fi quid in me judicii his præsertim in rebus inesse potest, priorem prætulerim interpretationem ; quippe quod Atistotelico Systemati magis eft confentanca .

tibus, in primis Vanino, hinc natus est teterrirus ille tot Aristotelicorum Atheismus, Naturam esse Deum. Legatur Buddeus de Atheismo & superstitione, & vita Lucilii Vanini Roterodami gallice edita 1717. Qua ex re patet, si recte Aristotelica do ctrina accipitur, similia de materia prima cogitasse Aristotelem, quam quæ cogitasse Joannes Lockius, qui spatium reale, addita vi resistendi, evadere corpus censuit (a). Quæ omnia magis etiam confirmant, quod superius audacter diximus, præivisse Spinozæ Aristotelem.

Non puto supervacaneum conspectum errorum Aristotelis, quem Burnetius proposuit, tamquam hujus historiolæ

coronidem adnectere.

I. Mundum eternum esse statuit ex utraque parte, ingenitum nempe, & incorruptibilem.

II. Calos folidos & eodem tempore in contrarias par-

tes actos.

III. Materiam Cælorum divinam, quinteffentialem, im-

IV. Fixa esse densiores partes suorum orbium, & Pla-

netas lucidos fua natura.

V. Lucem nec corpus esse, nec qualemcumque motura corporeum.

VI. Sub concavo Lunæ ignem latere elementarem.
VII. Galaxiam esse meteorum, & cometas itidem ultra

mediam aeris regionem non evectos.

VIII. Terram hærere immobilem in centro universi.

IX. Sursum & deorsum in natura sundari secundum ra-

tiones immutabiles.

X. Formas reruin animatarum esse substantiales, & qualitates sive affectiones corporum ab eorum modis prorsus

distingui .

XI. Sensationem sieri per species intentionales. Rarefactionem & condensationem sieri per incrementum, & decrementum extensionis in materia.

XII. Providentiam infra Lunam non descendere.

XIII. Animam esse Entelechiam (vocem barbaram &

ambiguam) & immortalitatis dubiæ.

His dictis addit: vale Stagirita: semper mihi eris malus Astronomus, Theologus pejor, Physiologus pessimus. Hac Burnetius. Ego, quod ad me attinet, sateor, horum plu-

(2) Acosta nota 2. ad S. 18. c, 10. l. Iv. de Intell. hum.

34

ima Aristoteli, viro ceteroquin docto, idcirco affigi, quod ejus scripta, ob genium hominis aut natura abstrusi, aut arte, non satis intelligantur. Nam sane, quis putaverit virum acutum, ad systemata factum, tot secum ipsa pugnantia senuire potuisse?

S. V. De Secta Stoica.

CToici aut ab Anthistene, aut, quod fama vulgatius est, a Zenone Cittizo habent originem (a). Stoicorum fecta in Moralibus magis est audienda, quam in Physicis: ut enim in iis profusi, ita in his, ut magna seculi Socratici philosophorum pars, admodum parci. Rem omnem Stoicorum physicam paucis complexus est Buddeus in epitame bistoria Philosophica (b). Stoicorum igitur de universo dogmata ad hæc refert. I. Mundum bunc componi ex materia. O anima mundi , quo nomine ipfum Deum , hoo est ignem purissimum, intelligebant . II. Cuncta Fato regi , cui ipfe Deus sit obnoxius, Fati nomine rerum omnium immobilem, O immutabilem ordinem intelligentes, aut viciffitudinem necessariam mundi creati, & increati. III. Perpetuas mundi effe periodos, itaut hoc mundo per ignem destructo, O ad flatum mundi increati reducto, novus prodeat per seminales rationes, qui idem Fatum sit subiturus. IV. Mundi materiam fimplicem , informem , atque immotam ab aterno extitisse, semperque extaturam. V. Solem purissimum effe ignem , uti & cetera aftra . VI. Lunam ad terra naturam accedere. VII. Aftra non errantia cum universo Calo circumvolvi, errantia vero propriis motibus cieri. VIII. Animum hominis divina effentia effe particulam, hoc est anima mundana, que in sideribus purior sit : unde ex Celo & athere advenire, & cum hac effentia iterum tandem uniri. Hæc ille: quorum quædam funt, quæ paullo uberius funt explicanda.

Primum omnium Stoici, ut docet in Zenone Laertius, Principia ab Elementis distinguebant: illa enim, inquit Plutarchus, & numquam orta est, numquam interitura: Elementa autem in mundi exustione, peritura. Principia duo, activum unum, idest Deum, passivum alterum, materiam. Dicunt Stoici nestri, inquit Seneca (c), duo esse in rerum natura, ex quibus omnia siant, causam (Deum, quem

(a) Laertius li. 7. fegm. 1. (b) Cap. 4. §. 38. (c) Ep. 65.

paucis post rationem vocat), & materiam. Materiam pure paffivam fecere, inertem, fine ulla aut vi, aut motu, fimplicibus constantem partibus, ut a corporibus, quæ principiata vocarent Scholæ, secernerent . Materia huic Deum, principium activum, ubique præsentem esfe, cum ea compenetrari , ejusque esse animam , & naturam . Quid est aliud natura , inquit Seneca (a) quam Deus, & Divina Ratio toti mundo & partibus ejus inserta ? & in secundo naturalium quæstionum (b) vis , inquit , Deum naturam vocare, non peccabis ; eft enim : ex quo nata funt omnia. cujus Spiritu vivimus . Hujusmodi autem Deum & naturam ita definit; ut eum dicat ignem effe artificiosum ad gignendum progredientem viam, uti Cicero in secundo de natura Deorum nos docet . Quod ita, ut dicebant, intellexere, quippe qui nullam substantiam prorsus incorpoream agnoverunt, ut pluribus demonstravit Lipsius (c) . Porro Naturam hanc & Fatum quoque appellabant, ut nos docet Laertius (d), cui similia habet ex Chrysippi mente Cicero (e). Fati autem hujus nomine eterna , O' ex neceffitate natura manantia Dei Decreta , que in ordinatas universi & necessarias motiones abirent , intellexisse videntur. Quæ res, quum valde sit perplexa, neque paucis explicari possit, multis vero non deceat, omittitur. Sed patet ex his pauculis, non injuria censuisse & Christianum Thomasium in dissertationibus de exsustione mundi Stoica; & Buddeum de Atheismo & superstitione, Spinozismum in hac Stoicorum doctrina contineri . Saltem , ut ego arbitror , plurima, quæ Spinozismi sint fulcra: nam alioquin quædam funt in Spinoza, quæ, nisi verba fœde intorquere velimus, veterum nemo dixit. Conferri potest & Cudworthus in Systemate intellectuali.

Sed & illud in Stoicorum Physiologia celebratum est, perpetuas esse mundi ἀποκατασάσεις, en vicissitudines, interire nempe veterem, hinc ex esus λόγοις σπερματικοις, rationibus seminalibus, veluti ex cineribus phoenix, alium prodire. Stobæus (f) Zenoni, inquit, Cleanthi, & Chrysippo placet, mutari naturam in ignem, ut semen; idque rursus persici & deduci in condem, que obtinuit antea, mundi compagem. Hanc naturæ revolutionem παλιγγενεσίαν

⁽a) Lib. 4. de benef. cap. 7. (b) Cap. 45. (c) In Phys. Stoic. lib. 2. cap. 45. (d) Lib. 8. Segm. 135. (e) Lib. 1. de nat. Deor. (f) In Eclog. Phys. lib. 1. cap.

toninus Imperator, ejusque sapius meminit. Meminit & ejustem Stoicorum dogmatis Origenes in quinto contra Celsum, & Eusebius in decimoquinto Praparationis. His autem vicissitudinibus, qua abaterno pluries sactassint, fiantque in aternum, mundum perennem sieri docebant Stoici. Ita Natura materiam permeans atque pervadens aternis. Fati legibus, eam aut compaginat, aut dissolvit, totumque hoc, quo continemur, quodque, ut loquitur Seneca (a) unum est, & Deus, cujusque & socii sumus & membra suapte natura, aut in concinnam machinam distribuitur, aut in chaos convolvitur & perturbatur: Adeo veteres traditiones interpolabant, aut in conjecturis suis balbutiebant Stoici. Legatur, qui his de rebus ex instituto disserit Christianus Thomasius de exustione mundi Stoica (b).

S. V. De Secta Eleatica .

Rium Græcanicarum Philosophiæ sectarum, enarratis jam iis quæ ad Jonicam, & Italicam pertinent, nna restat Eleatica, de qua, ut coepimus, pauca. Ejus origo Secta a Xenophane Colophonio repetitur: at quum aucta plurimum atque illustrata sit a Parmenide & Zenone Eleatis, Eleatica est dicta. Fuit autem Elea Minoris Asia urbs in Mysia majore. Nihil perplexius in historia Philosophica, quam Eleatensium de rerum origine & constitutione doctrina: nam & nulla Eleatarum supersunt monumenta; & qui de illorum philosophia literis aliquid tradiderunt, aut minus ea intellexisse videntur, aut non sincere enarraste. Cicero in secundo Academicarum quæstionum, Xenophanes, inquit, unum effe omnia dixit, neque id effe matabile , & id effe DEUM , neque natum unquam, & sempiternum, conglobata figura. Similia habet Sextus Empiricus (c), Xeno. phanis nempe dogma fuisse universitatem esse Unum, & Deum rebus inesse omnibus: ese autem rotundum, & nullis passionibus obnoxium, & immutabilem, & rationalem. De Melisso vero & ipso Eleatensi scribit Laertius (d) positum ei universum infinitum, immutabilem, immobilem, unum, sibi ipsi simile, ac plenum, motumque non effe, verum videri effe . Plato in Sophista quoque testificatur positum Eleatensibus universum immobile, quod non habeat locum, in

(a) Ep. 92. (b) Differt. 9. (c) Pyrr. Hypoth. 1. (d) L. 9. Segm. 24.

quo movestur. At quasi repente Scena conversa, scribit Laertius Xenophanes quatuor rerum omnium Elementa statuisse. Empiricus vero, omnia ex terra sieri, velut Xenophanis dogma resert (a), Stobæus aquam quoque addit (b). At Parmenides ignem, & terram, illud assivum, passi-

yum hoc (c).

Qui hac interpretantur in diversa abeunt . Joannes Chri-Stophorus Wolfius ad Origenis philosophumena, Nicolaus Hieronymus Gudlingius , Petrus Baelius (d) , Joannes Franciscus Buddens de Atheismo & superstitione (e) inter Pantheistas Eleatica Secta Philosophos referent; non alia. inquiunt, ratione intelligi illud potest, unum esse omnia. idque effe Deum. Enim vero recentiores Pantheiltæ non aliam loquuntur linguam, uti superius demonstravimus Sed & Aristoteles ita Eleatensium id enarrat dogma, ut hoc ipfum clarius efficiat . Parmenides, inquit , (f) omnium rerum unum effe principium, & id immobile docuit : unum porro omnia, & ens infinitum effe : quidquid vero est prater ens, id non effe : ens vero unum effe : quidquid ergo prater unum fit , id effe nihil : Omnia ergo unum effe . Nec nego, si Pantheistæ fuissent Eleatæ, clarius sententiam suam explicare non potuisse: at ut id asseveranter affirmem unum illud prohibet, quod mihi persuaseriin, plura esse a vetustis Philosophis horridius, & emphaticius dicta, quæ nimium urgenda non funt, potissimum quum bonam in partem inflecti poliunt. Nan & Deum effe omnia, & Deum esse Naturam plurimos quoque veteris Ecclesia doctores dixisse reperias, quæ non idcirco ita sunt dicta, ut ea, dem ab hujus seculi Pantheistis dicuntur. Cavendum semper est in veterum interpretatione, ne verbis antiquis novas affigamus notiones. Id interim non eo inficias, non Eleatenses modo, sed Gracos ferme omnes Philosophos, si, quod alias dixi, sibi esse consentanei voluissent, Pantheistas futuros fuisse: at ut id diserte voluerint, id vero est, quod non constare affirmo. Accedit quod narrationes superius memoratæ sibi ipsæ adversantur, si acti judicio expendantur. Quis autem fibi persuaserit viros non prorsus ineptos dogmata manifelto pugnantia docuiffe? Tom. I. Tam

⁽a) Advers. Phys. 1- & alibi. (b) Ecl. Phys. c. 24. (c) Laert. lib. 9. c. 22. (d) In Dict. art. Xenoph. (e)Cap.1.§.19.& in hist. Phil. c.4.§.47.&48. (f)In 1. Ph.c.2.

Jam vero de Calo, corporibusque Calestibus id notatu dignum reperitur in decretis Xenophanis, infinitos effe Soles in immenso Calo, & infinitas Lunas nostre non diffimi. les: nostram vero habitari, eamque esse Terram multarum urbium & montium. Vide Philosophumena Pseudo Origenis (a), Ciceronem in Accademicis quastionibus (b). Hæc haud dubium, licet antiquiora, quippe Orphicis communia, ostendunt, magnam animo Eleatenses universi imaginem, & præclaram geffiffe, nec, quod μικρόθυμοι pufillanimes Philosophi fecerunt, omnia tellure conclusisse. Illud impe. rite fimul, & minus pie, quod hac omnia ingenita fecerint. Illud autem quid sibi velit non intelligit Burnetius, quod ex Parmenide narrat Laertius, homines it "his, ex Sole natos. Itaque suspicatur legendum eg invos, ex limo. At utrumque fortaffis dixit Parmenides , calore nempe folis ex limo genitos homines, quod præter alios Ægyptii ipli, ut superius enarratum est, docebant. Sed utcunque sit, mirum est persuasum esse potuisse Philosopho ulli , animal tam fagax, tam providum ex inerti tellure gigni potuisse. Sed fatendum est majus etiam este illud, quod Lucilius Vaninus dialogo 37. prodit, ex Simiarum, Porcorum, & Ranarum putredine genitum primum hominem .

Quum furor haud dubius, quum sit manifesta phrenesis.

Ad Eleaticam Sectam referunt historici & Democriticos, qui vetusta hujus physica historiola agmen sunt clausuri. Abderites magna veterum consensione perhibetur Democritus Olympiade 19. sloruiste, anno vero secundo Olympiadis 93. obiiste, scriptum est in Eusebii Chronico: at apud Laertiam dicitur natus Olymp. 80., quod placuit & Stanlejo. Incerta omnia pronunciat Baelius (c). Fertur ultra centesimum annum vixiste. De ejus indole, institutione, peregrinationibus, plurima multiplicique doctrina, qua feruntur, omnia idem collegit Baelius. In consesso est, veterum omnium Philosophorum longe acutissime in rerum naturam penetrasse Democritum. Atomos, & inane prima esse, ex quibus omnia sint constata, docuit. Utrumque autem

⁽a) Cap. 14. (b) Libro 4.

⁽c) In dist. art. Democr.

autem a Leucippo accepit (t). Atomos, idest corpuscula insecabilia, multitudine infinitas statuit; inane vero insinitum magnitudine (a). Leucippus infinita hæc & infeca.

(2' Plutarch. de plac. in 1. cap. 18.

(1) De atomorum inventore quadam in superiori capite adnotavimus: paucula hic addenda non abs re putamus. Burnetius (in Arch. lib. 1. cap. vi.) Leucippo inventæ atomorum hypotheseos gloriam eripi non posse contendit. At, præter ea, quæ de Moscho superius funt dicta, viri plurimi, longe Leucippo, & Democrito antiquiorem eam effe opinionem , conati funt demonstrare. Edmundus Dickinsonus non Mosi tantum, quod & probat Huetius, hanc doctrinam traditam fcribit, fed & Noacho, &, fi Diis placet, ipfis antediluvianis Patriarchis : certe a Noacho ad Aristotelem usque Philofophiam hanc corpulcularem apud plerasque omnes nationes obtinuisse contendit. Democriti porro atomos Pythagoræ fuisse Monades, haud dubitat . Sed & Radulphus Cudworthus In Syst. Intell. cap. 1. S. v. & fegg. idipfum omni, quo poteft, conatu, & viris equifque, ut dicitur, confirmare fudet, ils tamen ratio-nibus, quibus id docto Interpreti Mosshemio non persuadet .

Jam & de origine doctrinæ de inani par discordia. Non desunt , que litteratorum est Borea, qui ab Adamo eam repetant: memoratum quippe in Scripturis vahiah expanjum, & shehom abysum, & shohou vacuum, & blimah nihilum (Jobi xxvi. xi. 7.) & quæ funt hujusmodi. At hæc quum ex populari fensu fint dicta, hoc probant aerem vetuftis populis vacuum appellatum (vide Clericum in laudatum Jobi lacum, & in caput primum Genefeos). Enim vero ut sublimes has abstractasque notiones veteres homines non habebant, ita divinis Scri-

describunt, tribuendæ non funt. Job fane non alia ratione pronunciat terram fundatam fuper nibilum, quam qua Ovidius in primo Met. canit, quod-

. . . . circumfuso pendeas in aere tellus

Ponderibus librata fuis . & Manilius lib. 1.

. . . . quum pendeat Mundus, & in nullo ponat ipfe vestigia fundo .

Græcos ergo Philosophos hæc primum tradidiffe non est quod dubitemus . Horum autem, quod ad vacuum spectat, historiam hunc ferme in modum exhibet Baelius in dict. art. Leucip. ex Plutarcho de Placit. lib. 1. cap. xv111. Nempe a Thalete ufque ad Platonem neminem fuide, qui vacuum feu inane admiferit . II. Leucippum, Demo-critum, Demetrium, Metrodorum, & Epicurum vacuum & quidem in-finitum statuisse . III. Stoicos cenfuiffe nullum intra mundum effe vacuum, fed extra mundum effe vacuum infinitum. IV. Aristotelem docuisse tantum este inane extra mundum , ut respirare posset Czlum . At quod primo loco statuit Baelius, id oppugnatur ab Henrico Moro, & Josepho Raphson, qui a Pythagora vacui doffring repetunt originem. Gaffendus vero audafter negat ullum unquam Aristoteli statutum vacuum (Phyf. fed. 1. lib. 11. cap. 2.) Sed perfequamur vacui historiam . Scholastici Philosophi nullum effe in natura vacuum , illud etiam a natura horreri tenuerunt. At Galilæus, Torricellius, Petrus Gassendus vacui acerrime defenfionem fusceperunt . Interea Repturis, que populariter nature res natus Cartefius, atque numerofe Carteblia corpuscula in se invicem commutati, totumque pervadere inane, atque in sese mutuo incidere & implicari, indeque mundos generari docebat (a). Sed inane hoc non extra mundum, quod Stoicis placuit, & Aristoteli, verum per omnia interspersum adsimissis Democriticos ex Philo. pono, & Aristotele demonstrat Thomas Aldobrandinus ad laudatum Laertii locum. Jam æternas esse atomos, & ab æterno vi motrice præditas opinatus est Democritus; qui

(a) Laert. lib. 9. Segm. 30.

Cartefianorum cohortes ita indurue: runt , ut nec fieri vacuum , nec ullam ejus intelligi ideam posse, contentione magna probare conati fint. His, etsi alia ex caussa, aliisque ra-tionibus, accessit senes Malmesburiensis Thomas Hobbius in Physica. Illis ex adverso Angli plurimi , & dofti quidem atque acuti Philosophi, Henricus Morus, Joannes Lockius, Isaacus Newtonius, Samuel Clarkius, Josephus Raphson, tum & plurimi Newtoni fequaces, Gravefandius, Keillius, Muffchembroekius hic noster, alique numero propemodum infinito, ita se opposuerunt, ut jam omnia Europais Philosophis vacua videantur. Enimvero Reipu blicæ litterariæ Rhadamanthi quidam severo pronunciant ore, ita rem omnem Muffchembroekium confe-ciffe, ut vix friguttiat Momus (Me-moire de Trevoux) . Quim ecce , quod minime timebatur, clariffimi Philosophi Gotofredus Leibnitius, & Christianus Wolfius, aliique non pauci, qui acutiffime cernere dicuntur, quum omnia monadibus plena viderent , nullibi , nifi forte in Episureorum fincipite, vacuum introspexerunt . Ergo certamina recrudefcunt , gignitque iterum

Ira truces inimicitias, & funebre

Lellum

O miseras hominum mentes! o pe-

Hora caca! Jam ut eruditionem Democriti Physicam tirones animo comprehendant,

percensebo breviter libros, quos aut de rebus nature, aut de mathematicis scripfisse ex Trasyllo resert Laertius in IX. Jest. 45.

I. Diacosmus magnus, seu de univerfo. Hunc librum mitum in modum laudat Tullius in Lucullo . II. Diacosmus minor . 111. Descriptio mundi, seu de mundi dispositione . IV. De planetis, quos plures effe quam feptem, oftendit . V. De natura. VI. De natura hominis libri duo Hippocrati dedicati. VII. De mente & Sensibus . VIII. De coloribus . IX. De differentibus figuris atomorum . X. De mutationibus figurarum. XI. De spettro, sive de proquas videmus, divinitate præditas effe disputavit , ut ex Cicerone , Plutarcho , Augustino docet in Bibliotheca Græca Fabricius. Vide, que hac de re disputat Baelius in dict. Art. Democritus . XII De pe-Stibus . XIII. Caufe Caleftes . XIV. Cause acree. XV. Cause de igne .. XVI. De Sonis. XVII De Seminibus plantarum, & fructibus. XVIII. De animalibus libri tres . XIX. De lapidibus . XX. De Metallorum natura . His accedunt mathematica , de contextu Circuli & Sphara, de Geometria, de Numeris, Aftronomia, Uranographia, Geographia, Pologra. phia, Attinographia, & infinita alia Mechanica , Musica , Poetica , Medica , de quibus diffuse Stanleyus in Democrito cap VIII.

qui etiam fingulis atomis quandam veluti animam & fenfum tribuisse ex Plutarcho de Placitis Philosophorum (a) conjicit Baelius in dictionario (b). Quod si Leucippus, Epicurus ceterique ex hoc grege Philosophi admissffent, apte cohærenterque adfirmare inde potuissent ex plurium atomorum complexu animam fensumque gigni posse. nti observatum eidem Baelio laudato loco. Inanimatis enim constitutis atomis, qui ex earum plurium congerie anima, sensusque fiat, ut his Philosophis placuit, intelligi nulla ratione potest, quemadmodum Plutarchus adverfus Epicureum Colotem argumentatur. Sed quod non videtur Baelio observatum, rationales item & liberas atomos oportebat statuisse Democritum, si sibi cohærere voluisset; alias enim gravissima illa difficultates, quas Baelius memorat loco citato, farctæ tectæque remanent, uti facile ostendi posset, si disputationis hujus ratio pateretur .

Atomorum ex Democrito proprietates dux figura, & magnitudo. Figuræ quidem infinitæ funt, angulares, non angulares, recta, rotunda, leves, aspera, hamulata, curvatæ (c). Quantum ad magnitudinem adeo exiguas effe atomos voluit, ut omnino oculis fint imperviæ. Statuit eas præterea ita solidas, ut individue sint, utque neque pati, neque alterari queant. His accedit atomorum motus ex insita atque æterna vi motrice perpetuo manans. Moventur itaque atomi in infinito inani, in quo nihil est summum, nihil infimum, nihil extremum, uti Lucretius plurimis demonstrat argumentis. Hoc motu, qui ex Democrito semper est obliquus, colliduntur atomi, aut separantur, atque ita res omnes efformant. Hic idem motus, quippe æternus, & necessarius, Fatum est Democrito, & providentia (d). Discrimen autem rerum ex atomis conflatarum a figura, situ & ordine atomorum repe. tunt Leucippus & Democritus. Ergo in explicandis rerum generatione, corruptione, alteratione, non ad ullas formas substantiales, sed ad coagmentationem, dissolutionem, D 3 months per-

(a) Libro 4. cap. 4. (b) Art. Leucippe not. E.

(b) Lague to be to the Lague to

⁽c) Arist. 1. de gen. & corrup. Laertius in x. (d) Stob. Ecl. Phys. c. 8.

perintbationem atomorum corpuscularis Philosophiæ Auctores consugiunt: coagmentatione enim sit generatio: dissolutione corruptio: perturbatione alteratio. Aristoteles in primo de generatione & corruptione hoc potissimum argumento hanc oppugnat doctrinam, quod generatio & corruptio, si nihil novi producatur, a se non disserant, itaque ad formos consugit substantiales. Cui argumento quantum sit ponderis non video: nam & discrimen generationis, & corruptionis ex coagmentatione, & perturbatione est in Democritica Philosophia manifestum: & refert parum sit necne hujusmodi discrimen, quando nullam in natura substantiam ex nihilo generari gravissimæ demonstrant rationes.

In explicanda autem atomorum natura in quibufdam a Democrito dissentit Epicurus : addit enim & tertiam proprietatem pondus; & atomorum motum duplicem facit, rectilineum, & declinationis: quæ commentus eft, & quia rectilineo gravitatis motu fieri corpora non poffe vidit; quoniam parallelæ ferrentur eo motu atomi : & ut ne libertatem ab universo auferret, si motum tantum recilineum indeclinabilem statuisset. Rectilineum motum a pondere atomorum derivat: itaque pondere naturali gravitat atomus, femitamque rectilineam conatur describere (a). Pondus autem istud atomis ingenitum, atque intrinsecum esse vult (b). At in eo & Lucretius & alii Epicurei ingenium valde torquent, undenam ea declinatio, quæ ipfiffima videtur quibusdam Newtonianorum vis centripeta, nascatur. Cicero enim in primo de Finibus gravissime eam ob rem Epicurum reprehendit, quod motum induxerit fine caufa. quod Physico est indignum. Plutarchus certe, & Laertius eas Epicureorum proferunt rationes, quas tirones ipsi riferint, ut quod atomus magnis intervallis resultat; quod fpatiis brevibus pulfa, repulsave, quasi concutitur, palpitatve. que qui interpretetur pol iste magnus mibi erit Apollo. Scio quofdam a vi attractrice hanc declinationem repetere, atque blandiri fibi, in Epicurea Physiologia vires gravitationis, & attractionis, reperiisse. Ego similia hac esse video, eadem non video. Ceterum utrum revera in his Epicureorum viribus ponderis & declinationis vires centripetæ & centrifugæ Newtonianorum contineantur, paulo prolixius explicitum est in notis ad b. 551.

Jam

⁽a) Lucret. in 2. v. 217. Cic. de Finib. in 1. (b) Lucret, in 1: v. 94. Laert. 10. Seg. 43.

Jam ex Democrito mundi in infinito inani dantur infinità secundum omnes circumstantias, uti auctor est Plutarchus de Placitis Philosophorum (a). Horum nonnulli inter se non folum similes, sed undique perfecte & absolute ita pares sunt, ut inter eos ne minimum quidem intersit, ut tradit Cicero (b); omnes vero & generantur & corrumpuntur (c). Sol & Luna ex levibus componuntur corpufculis vertigine circuma-Elis, ut Cartesianos vortices legere possis, ut susius Huetius in Censura Philosophia Cartesiana. Luna planities continet, montesque, & valles (d). Jam vero, si interpretanti Burnetio credimus, agnovit Leucippus motum terræ circa suum axem: & in prima Telluris origine & formatione, quum massa fluida in corpus globosum subsidebat, ait hunc globum membrana quadam circumductum fuisse, cetera omnia continente: quam membranam udam primum & limofam postea induruisse. Quæ Ægyptiorum sunt Cosmogoniæ confentanea. Id præterea tribuit Leucippo, memorasse eum, situm Telluris mutatum olim fuisse : quod ex Plutarcho simul & Laertio discimus: concluditque id ei difficile non fuisfe, qui terram pendulam, & circa fuurn axem rotatam agnoverit. Ad hæc homines ex aqua & limo primum genitos esse. ex Democrito tradit Censorinus (e), quæ Epicuri quoque sententia fuit. Animam ignem quendam & calorem esse Democritus statuebat, eamque ex rotundis atomis constatam, quod & Epicurus deinceps, & Lucretius in III. statuit. Hinc eam mortalem voluere. In natura Deorum Democritus nutare videtur, inquit Cicero (f). Nullum alium admilisse Deum præter imagines quasdam, aut simulacra a natura rerum emanantia, scribit Sextus Empiricus (g); atque ita intelligo, pro vanis antiquorum imaginibus traduxisse quæcumque de natura Deorum dicuntur ; in quo eum fectatus eft Epicurus , qui , utigravissime Cicero, verbo Deos tenuit, re sustilit.

Jam Democratici & Epicurei inane hoc & universum infinitum esse voluerunt. Ergo, quod erat consectaneum, nullum in eo centrum, contra quod voluerunt Peripatetici, posuerunt, Disputat hac de re Lucretius in primo de natura rerum elegantissime, nec inscite. Argumenta ejus

huc redeunt. I. Quum dico universum, omnia dico:

(8) Adv. Mathem .

⁽a) Lib. 11. c. 1. (b) Academic. Quaft. lib. 4. (c) Laert. in 9. 44. (d) Plut. de Plac. 11. 25.

⁽e) De die natali c. 4. (f) De Nat. Deor. 10

Nunc extra summam quoniam nihil esse fatendum est, Non habet extremum: caret ergo fine, modoque.

II. Si jam finem habere constituatur omne quod cst spatium, si quis procurrat ad ultimas ejus oras, jaciatque volatile telum, aut extra volabit, aut consistet. Utrum dixeris, spatio sines demes:

Nam sive est aliquid, quod prohibeat, officiatque Quo minus, quo missum est, veniat, finique locet se, Sive foras fertur, non est ea finis profecto.

III. Si termini funt spatio, extra quos ferri atomi nequeant, jam omnes ad unum centrum gravitant: id autem efficere debuit, ut

Ex infinito jam tempore subsidendo

unum occupaverint locum, massamque secerint unam. Argumentum est pluribus obnoxium exceptionibus. IV. Res qualisbet aliis terminari videmus, terram aqua, colles, montesque aere: quo autem dicemus terminari spatium?

Pergit autem, atque oftendere conatur nullum effe in

universo centrum.

Illud in his rebus longe fuge credere, Memmi,
In medium fumma (quod dicunt) omnia niti...

Nam medium nihil esse potest, ubi inane, locusque
Infinita....

Talia porro addit, quæ clarius etiam ostendunt systema mundanum Democriticum, & Epicureum simillimum esse Cartesiano; (quamquam & plurima Newtono habet consentanea). Compaginantur nempe in utroque atomi non medii cuppedine vinctæ, sed pondere, & declinatione. Quocirca nullus est secundum Epicureos in universo locus, ubi atomi non gravitent,

Nec quisquam locus est, quo corpora quum venere PONDERIS amissa vi possint stare in inani

fed femper conantur : ex quo fit, ut quolibet momento

femporis possit universum dissolvi, atque ex oculis eripi, si Epicureis credimus. Sed video obscuritatem esse aliquam in hac Lucretii mundana theoria. Vult Lucretius vim ponderis atomorum, idest gravitationis, nullum habere medium, quo feratur, in quo consentientes habet recentes philosophos, qui nullum centrum virium centrifugarum agnoscunt in immenso vacuo. At illud non explicat, an vis declinationis, quæ necessario centripeta esse debet, ad ullum feratur centrum, quod erat explicatu necessarium,

ut intelligi posset mundum compaginari .

Qui præterito feculo Democriticam Philosophiam instaurare coeperunt, Maignanus in primis, & Gassendus, non eodem modo vetera illa acceperunt. Ac primum de natura vacui discordant. Epicureorum inane non metaphysicum, fed vulgare intelligit Maignanus, nempe pro fubtilissimo corpore & fluidissimo, quale est æther, idque plurimis veterum exemplis confirmare nititur : quod , docti viri pace, est nolle videre, aut, nisi illud malit, cæcurire . Sanius ergo hæc interpretatur Gassendus . Nec minor de natura atomorum contentio. Gassendus non negat atomos partes habere, saltem tales, quæ intelligi , & designari possint : itaque quod atomus dividi nequeat , non ejus tribuit simplicitati , sed soliditati , & omnis interspersi inanis defectui . At Maignanus post Lucretium, omnino simplices facit atomos: alioquin, si compositæ sint, rerum naturalium elementa esse nequeunt : elementa enim esse simplicia debent. Atque hanc eandem opinionem sequuti sunt Leibnitius, & Wolfius , quemadmodum in sequenti capite explicitum erit .

C A P. III. minor simmed and

De Physiologia Recentiorum.

§. I. De litterarum miserrimo statu, earumdemque Restauratione.

er intelligippolet metaller

/ Idebantur Græcanicæ litteræ ad fummum ejus, quæ inter homines versatur, sapientiæ apicem pertigisse; nam non artes modo humaniores, fed fublimes ipfæ disciplinæ, Mathesis, Theologia, Physica, Ethica longe lateque per orientem, occidentemque provecta erant, auctaque plurimum, defæcatæ, illustratæ. Sed negatum summis stare diu. Nam ecce repente mutata scena, barbarisque, & ne fando quidem antea notis gentibus ex imo Oceano excitis, atque per cultas Asia, Europa, Africa oras effusis, terra telluri incubuit nox . Coorte Sarmatarum as Svevorum gentes, nobilitarus cladibus mutuis Dacus . Jam vero Italia novis cladibus, vel post longam seculorum seriem repetitis, afflicta. Hauste, aut obrute urbes : focundissima Gracia, Italiaque ora incendiis vastata, consumtis antiquissimis delubris : polluta cerimonia : plenum exiliis mare : infecti cadibus scopuli: publica privataque omnia profanata jura: intermissæ artes: exsustæ bibliothecæ ditissimæ, omnia vastante Ostrogothorum, Gothorum, Longobardorum, Wandalorum, Herulorum, Saracenorum, Turcarum fæda colluvie, seu ita humanarum rerum fatis vertentibus, seu, quod vero proximius, atrocibus malis nefanda Christianorum scelera Deo ulciscente.

Quis talia fando Myrmidonum, Dolopumve, aut duri mi-

les Ulissis temperet a lacrymis?

Sed avertamus nos a conspectu malorum, quæ & nostra tot per annos vidit ætas, & Physiologiæ dogmata tota mente repetamus. Ante annum 1453. unus erat toto philosophiæ vultus in Occidente. Nihil enim aliud privatæ publicæque Scholæ, præter unam Aristotelis doctrinam, crepabant. Hic unus hominum magister, Philosophorum Deus audiebat. Quum hoc eodem anno Constantinopolis in Turcarum venisset Dominatum, immanem barbariem,

tyrannidemque veriti Græci plurimi, magna copia per Italiæ amœnissima ora esfusi, sunt benigne quum Neapoli, tum præsertim Florentiæ excepti. Ergo literas Italos purgare, polire, restituere, Italorumque ingenia excitari. Coeprum Aristotelis, Averroistarumque jugum excuti, & aut Platonica restituta, aut nova excogitata. Paulatim historia naturalis, Anatomia, Astronomia, Mechanica aucta & illustrata. Instrumenta plurima physica, potissimum optica inventa, queis naturæ aut longinqua, aut occulta detecta. Res infiniti operis effet , quæ scientiis naturalibus addita funt , complecti , atque enarrare: nec disputationis hujus termini, quos mihi præscripsi, sinunt; res est præterea adeo vulgata, ut qui hujufmodi funt rerum studiosi, infinitam ubique scriptorum copiam sint habituri . Paucorum ergo, sed illustriorum, in extrema hac historiolæ nofiræ parte, meminerimus. Interim legatur, si vacat, Christophorus Augustus Heumannus in Actis philosophorum, & Morhofius in Polyhistore. Quæ igitur restant ad quatuor capita conferam . I. Italos . II. Gallos . III. Anglos . IV. Germanos.

S. II. De pracipuis Italis, qui pro literarum restauratione suam dederunt symbolam.

Talos primum post fcedam illam Occidentis barbariem literas, impulsoribus, ut dixi, Græcis restituisse in aperto est. Neapolitani Alphonsi Regis auspiciis circa quinti & decimi epochæ Christianæ sæculi medietatem magnum sibi omnigenæ eruditionis nomen peperere : gens mentis acumine præstantissima, & nisi Soli, ut puto, ubertate paullo latior, negligentiorque, primis humana sapientiæ Conditoribus, Auctoribusque par. In primis memorandus est Bernardinus Telesius nobilis Consentinus, qui pravalido mentis conatu physica Peripateticorum Principis dogmata convellere ausus, summa ejus ætatis ingenia cunctis fere in orbis gymnasiis concitavit seduloque mathematicarum addictus studio, ac potissmum opticie, nova, inexcogitata, imperscrutabilia prope quamplurima deten xit . Ita Johannes Imperialis in Telesii vita . Scripsit libros novem de rerum natura juxta propria principia, in quibus quum Aristotelis principia physica oppugnasset, Parmeni-

aus

dis doctrinam, omnia effe unum, eaque ex igne, quod a-Elivum sit principium, O terra, quod sit passivum, conflata,

restituere conatus est (1).

Telefio jungendus est Jordanus Brunus Nolanus Monachus primum Dominicanus, mox transfuga, vir ingenio quidem præcellens, pietate nefarius, qui Roma an. 1600. ceu impius jure ac merito ultrices expertus est flammas (2). Observatum est in Actis Lipsiensibus (a) mundanorum vorticum systema, quod Renatus Cartesius vulgavit, Bruno referri acceptum oportere; quod & Bælius (b), & Petrus Daniel Huetius (c) confirmant. Existit . inquit Huetius, inter novitios philosophos Jordanus quidam Brunus Nolanus, quem Cartefiane Doftrina Antesignanum jure dicas, adeo accurate om-

(a) Mense Jan. 1682. p. 187. (b) In dict. art. Brunus. (c) Censura Phil. Cart. cap. 8.

(1) Telefianæ Philosophiæ synopfim erudite & anpibos nuper tradidit Academiæ Confentinæ præcipuum ornamentum & decus Salvator Spiriti in pereleganti ejus opere Me morie degli Scrittori Cosentini superiori anno Mutianis typis edito. Plura sane in Telesii philosophico systemate deprehendes rationi & experimentis dissona, plura item phan-tastica, & vix intelligibilia. Horum nonnulla postquam recensuerat Baco de Verulamio de Augmentis Scientia. rum addit : Qua in parte non admodum feliciter Telesius perfungitur , fed more adversariorum suorum se gerit , qui cum prius opinentur , quam experiantur, ubi ad res particulares ventum eft, ingenio & rebus abutun. tur, & tam ingenium, quam res mifere torquent. Verum hæc pro tem-porum illorum conditione facile condonabis Telefio; nec parum id est, quod iifdem temporibus aufus fuerit adversus Peripateticorum Principem, ingentemque ejus fectatorum turbam primus figna dare, hominumque in genia ab ejus tyrannide in libertatem vindicare ; hinc idem Verula-Telesso autem bene sentimus, atque dans les Entretiens pag. 287.

eum ut amatorem veritatis, & fcien tiis utilem , & nonnulloyum placitorum emendatorem, O novorum hominum primum agnoscimus.

(1) Gaspar Scioppius hac Bruno tribuit dogmata. 1. Innumeros esse in immenso universo mundos. II. Animos humanos non modo ex corporibus in alia corpora migrare, fed ex uno etiam mundo in alium. III. Una eademque anima duo corpora vivere poste . IV. Magiam scientiam este , quam damnari non fit fas. V. Spiritum Sanctum nihil effe , nifi mundi animam. VI. Mundum effe ab æter-no. VII. Moylem miracula arte magica edidiffe, & in ea fuiffe Ægyptiis omnibus instructiorem. VIII. Mofaicas leges humana effe commenta. IX. Sacras Scripturas mera effe fomnia . X. Dæmones fore ut tandem aliquando redimantur a miseria XI. Solos este Hebræos, qui ab Ada, & Eva fint progeniti, nationes vero alias ab alio coepisse homine, qui diu antea fuerit a Deo creatus. XII. Christum nec Deum effe , & infignem fuiffe magum. Quæ nefaria dogmata in ejus libro de immenso & innumerabilibus minos ita de eodem subjunite: De extare sunt qui tradunt Mr. la Crose nem propemodum ejus compositionem prasignavit in eo libro

quem de Immenso & Innumerabilibus inscripsit.

Circa eadem tempora vixit Julius Cæsar Vaninus Taurisani in Apulia natus, qui nisi impietate doctrinam suam stedasset, magnis Philosophiæ instauratoribus par esse potusset. Ejus doctrina naturalis pene est Eleatica. Legi potest Vanini vita superius citata. Supersunt ex ejus scriptis plurimis Amphitheatrum previdentiæ Lugduni 1635. & Dialogi

de Nature arcanis Parifiis 1615.

Recenfendi hoc loco effent, fi Philosophorum Neapolitanorum historiam scribere in animo esfet, viri illustres Johannes Baptista a Porta, Campanella, Borellus, aliique: fed vetant angustiæ. De Campanella pauca. Is natus est Styli, quod Calabriæ est oppidum, an. 1568. Monachus fuit Dominicanus. A Telesio ad philosophandum excitus ipsemet scribit in Syntagmate de libris propriis art. 7. Tele-(ius, inquit, me delectavit tum ob libertatem philosophandi ; tum quia ex rerum natura, non ex dictis hominum penderet. Inter opiniones ejus singulares primum meretur locum ea, qua rebus omnibus, etiam iis, quæ inanimæ vulgo habentur, animum tribuit atque fensum, veluti in libro de sensu rerum edito 1590. : motum se, & in eam opinionem impulsum ait a rerum, quæ cernuntur, sympathia, & antipathia. Videbatur, sed quasi inscius, eo rapi, quo veteres illi omnes , qui archon quoddam principium universo dedere, aut quo recentiores Newtoniani, qui mutuam corporum omnium attractionem, haud dubium ab hylarchico principio manantem, aut induxerunt, aut instaurarunt, illustraruntque. Quod vero ajunt qui ejus refellunt doctrinam, intellectum quoque universa materia dedise, id, horum pace, minus verum puto: video enim aquo nimius ejus doctrinam provehi, sententiasque paullo emphaticus pronunciatas in deteriorem torqueri fenfum. quod ingenuo interprete indignum (1).

Nec segnius ceteri Itali philosophiæ studia prosequebantur. Primum in his meretur locum Hieronymus Cardanus Mediolanensis, qui natus est anno vulgaris epochæ 1501. mortuus an. 1576. Is in natura scientia tot nova attulit.

in-

⁽¹⁾ Auctor libri Principia naigni, alissque corporibus videtur de,
sura, qui gallice prodiit, hunc eundem universalem sensum plantis.

inquit Voffius (a), ut summus vir Andreas Alciatus eum vocaverit virum inventionum. Ipfe ei infensus Julius Cafar Scaliger tantis eum laudibus ornat, ut nil exigi majus ab amico possit. Sunt qui Cardanum de Deo non recte senfisse scribunt, quos non probo, uti nec probat Samuel Parkerus (b), & Balius in Cardano. Sane in libro xxI. de subtilitate Deum definit , Causam , originem , fontem , O principium omnium borum, que in universo sunt. In. terim fatetur fe nescire Dei naturam : si soirem , inquit, Deus essem; nam Deum nemo novit, nec quid sit quisquam scit, nist solus Deus. Libros vero istos de subtilitate hunc in modum concludit, Tu igitur altisime, a quo omnia bona profluunt, cujus nutu cuncta moventur, cujus imperium nullis finitur limitibus, charitas infinita, qui folus lumen verum habes , solus vere eternus , totus in teipso, tibi soli notus, cujus sapientia omnem excedit cogitationem, unus atque incomparabilis, extra quem nihil ele, qui me velut terre vermem in umbra scientia direzisti , cui quioquid veri bic scriptum est, debeo ... ignosce mihi, mentenque meam illuminando pro tua indefessa liberalitate ad meliora dirige.

Quæ pertinent ad universum in libris de Arcanis æternitatis subtilissime edisserit Cardanus: Universum hoc, inquit (c), sive sit unum, sive plura; & si unum, seu sinsintum, seu infinitum; & si sinsintum, an aliquid extra se habet, an mobile, an immobile; sit quoque genitum, vel ingenitum; & si plura, sinita ne numero, an infinita, in

libris de Arcanis aternitatis dictum eft .

Præcipua Philosophiæ hujus capita breviter enumerabo ex Cardani libro de subtilitate potissimum hausta. I. Principia rerum naturalium statuit quinque; materiam, seu hylem, formam, animam, locum, motum, quæ omnia ater. na, idest immutabilia esse vult. II. Materiam pene immensam sine ullo vacuo statuit: eam autem vocat ingenitam, & nunquam interituram; quod ita intelligit, non ut materia sit sempiterna, sed ita ut nec generetur, nec corrumpatur. III. In ea Naturam quandam esse, principium activum motionum, o animam, agnoscit. Hanc naturam in singulis rebus spectatam esse somam, aut cum forma conjunctam. Ab eadem provenire mutationes omnes in materia, eas quoque, quas vacui horrori vetustiores Peri-

(a) De Mathematicis par. 41. (b) De Deo & prov. disp. 1.

patetici tribuebant. IV. Negat ullum esse sub Cælo ignis elementum, idque validissimis rationibus, airque se ea in re ita licere ab Aristotele dissentire, ut ille dissensit a Platone , homo , inquit , ille fuit , O' in multis aberravit . Itaque tria tantum effe docet elementa , terram , aerem , & aquam , eaque omnia natura sua esse frigidissima vult, quod sint ex. pertia lucis & caloris, feu materiæ igneæ, quam extrinfecus tantum recipiant : hinc flammam vocat aerem accenfum. V. Ignem non substantiam effe vult, aut materiam quandam, fed fummam caliditatem, idest fummam partium cujusvis corporis agitationem, fulmenque nihil esse aliud, quam celerrimum ignem. VI. Terram esse in medio universi immobilem. VII. Aquarum falsedinem repetit & a montibus falinis, & a calore Solis maria torrentis. VIII. Planetas, præfertim Lunam, non omne lumen a Sole habere, sed proprio quoque, quod sit quavis slamma nostra splendidius, lucere, ejusque rei argumentum esse, quod in maximis Lunæ deliquiis, ea prunarum referat colorem : nec vidit Lunam non in terræ perfectam umbram immergi, dum ea patitur deliquia, sed in semiumbram. IX. Cometas non fieri ex vaporibus terrestribus, quum altiores videantur eo loco, ad quem exhalationes terrestres pertinge. re possunt, qui Cardano est a Tellure passibus 772. millibus dissitus; Cometæ vero ad locum decuplo altiorem videantur: sed nec esse vult Stellas errantes, verum meteo-ra luminosa a Solis sorte radiis exorta, quale, inquit, ipsa est via lactea. Hunc in modum vir doctus inter vera & falfa errabat. Sed impendio longius evagatur oratio. Unum addo , neminem philosophorum magis universum Intelli. gentiis, & Damoniis implevisse: adeo omnia ejus scripta Intelligentias, & Dæmonia crepant. Tandem quum in Cardano, aliifque hujus ævi philosophis antipathiam illam, & sympathiam Universi contemplor, mihi videor mutuam hanc Newtonianorum attractionem videre : sane attractio hæc & fympathia ab eodem videtur in utrifque principio derivari, hylarchico nempe, archæo, aut quocumque id vocabulo appelletur.

* Andreas Cesalpinus Patriam habuit Aretum; obiit vero Romæ an. 1603. Papæ Clementis VIII. primarius Medicus. Is sanguinis circulationem omnium primus in orbem aut intulit, aut explicuit; quod quamquam satetur ipse Baelius (a), præstat tamen ejus verbis consirmare: nam Angli

tnagna consensione Harveo suo id tribuunt. In quastionibus igitur Peripateticis (a) hunc in modum scribit Cesalpinus: Idcirco pulmo per venam arteriis similem ex dextro cordis ventriculo servidum hauriens sanguinem, eumque per anastomosim arteria venali reddens, in sinistrum cordis ventriculum tendit, transmisso interim aere frigido per aspera arteria canales, qui juxta arteriam venalem protenduntur &c. De rerum origine & constitutione ita disseruit Cesalpinus, uti Aristoteles ipse, quem nemo haud dubium acutius interpretatus est, uti Parkerus agnoscit (b). Mundum esse æternum, omnia in natura sieri æterna quadam necessitate, hominum brutorumque animas vires esse materia indissolubiles, atque per totam dissus materiam. Eam ob rem

Bælius cum Spinozistis facere Cesalpinum scripsit.

Pauca nunc de Galilæo celeberrimo Fiorentino philoso. pho & mathematico, qui anno 1642. ætatis suæ 78. mor. tuus est. Egregia prorsus sunt, & quæ Galilæus ipse majora optare non potuisset, virorum doctorum de eo judicia. Ejus ingenii se admiratorem fatetur Grotius in Epistola ad ipsum Galilæum. Exacto judicio, magnaque interioris Geametria notitia instructus censetur in Actis Eruditorum an. 1684. Galilaus omnium solertissimi ingenii esse videtur scriplit Rapinus in Animadversionibus ad philosophiam (c). Tanti apud Gallos astimatus fuit, inquit Leo Allatius, ut nonnulli illius tantum vifendi caufa iter in Italiam instituerint. Renatus ipse Cartelius, nimium alias sui admirator, ceterorum ferme omnium contemptor, non mediocriter eum laudat (d), eam potissimum ob rationem, quod Materias Phyficas Rationibus Mathematicis examinare conetur. * Georgius Bernhardus Bulfinger in primo folemni Academiæ Petropolitanæ conventu an. 1725. ita apte, eleganterque Galilæum commendat: Galilæum hic primum appello, virum ingenio & meritis magnum. Ille physicis tractationibus novam induxit formam; ille novam Astronomia lucem intulit; ille exemplo oftendit optima quaque nondum detecta effe, poffe autem a nobis plurima detegi; ille viam & praivit, munivit, qua sola tuto liceat progredi, & ad veritatem pertingere; ille amulos prastantia inventorum excitavit; ille excitatos commercio & confiliis suis adjuvit; ille Amicos, & Discipulos reliquit Magistro Suppares; ille immortalem Italia fue gloriam intulit . Plurima haud dubium funt , quæ aut iple

⁽a) Lib. 5. cap. 3. (b) De Deo & provid. difp. 1. (c) Sect. 18. (d) Part. 11. epiftolarum ep. 91.

iple detexit, aut ab aliis accepta auctiora fecit & meliora. In primis Copernicanum systema de motu Telluris circa Cæli orbes nullo agitatos motu plurimis confirmare & ornare conatus est in dialogis de Systemate Mundi. Telescopii Astronomici inventionem, quamquam adhuc ea de re lis est sub judice, uti docet Georgius Paschius de inventis novo antiquis (a), eidem vindicat Janus Nicius Erythræus (b). Telescopii hujus benesicio & maculas solares, & circumjoviales planetas detexit Galilæus; quamquam laudatus Paschius illas Christophoro Schenero e florentissima litteris & pietate Societatis Jesu familia philosopho, hos Simoni Mario detectas * falso judicio velit. Ex his, ut & ex pluri. mis aliis Galilai nostri inventis, qua missa facio, unum ad disputationem hanc nostram pertinet, systema mundanum. De eo igitur paulo prolixius effet dicendum; fed quum id abunde præstitum sit in Institutionibus Astronomicis, quæ ad calcem operis hujus funt, hoc in loco quice quam de eo memorare supervacaneum esse puto.

§. III. De Gallorum Philosophorum post restauratas litteras coriphão Renato Cartesso.

A Ccedamus ad Gallos, qui praterito faculo mentis. A præstantia, perspicuitate, & elegantia in primis flomerunt. Plures ex hac gente effent commemorandi, si non disputationem tironum ergo, sed plenam historiam scribere instituissemus. Ergo ad Cartesianos omnem conferam orationem. Renatus des-Cartes, qui & Cartesius dicitur, in Turonibus natus est, stirpe in Armorica, & Pictonibus perillustri. A prima juventa studiis deditus in Philosophia, & Mathematicis stupendos fecit progressus. Tam immodico flagravit mathematicarum disciplinarum studio, ceteras ut omnes ex earum formulis vellet pertractatas; nec ullam este aliam scripsit investigandi veri rationem, quam cuncta mathematicis rationibus persequi (c). Eam certe ipse viam atque rationem philosophandi sequutus est, concedendumque hoc Gallis, universam Europam ad accuratius, saniusque philosophandum excitam ea methodo a Cartesio esfe; quum alii, qui eum antecesserant, conatus, utut egregii, vix latum profecerint unguem. Quanquam id non Tom. I.

(c) Part. 2. epiftolarum, ep. 91.

⁽a) Cap. 7. 9. 4. (b) pinochot. 1. pag. 279.

tam Cartesii ingenio, quam tempori concedam; de provincia enim ille triumphavit, in qua plura Europæ ingenia laboraverant. Mortuus est vir celeberrimus an. 1650. vitæ suæ 54.

De universo hæc opinatus est Renatus. Extensione illud indefinitum esse voluit, tantum nempe, cujus extrema intelligere non valeamus. Vacui juratus hostis, nec esse illud uspiam, nec concipi, nec esse posse. Cujus ea est ratio, quod materiæ naturam in triplici posuerit extensione. Ergo nihil intelligere poterat tripliciter dimensum, nisi corpora: vacuum igitur, inquit, aut corpus est, siquidem extensum est; aut non est, si extensione caret. Una igitur eademque res funt Cartesio Quantitas, extensio, Materia, Corpus. Jam nullas effe in corporibus vires motrices, sed unam Dei voluntatem motiones omnes universi efficere subobscure quidem Cartesius, aperte vero ejus sectato. res, in primis Malebranchius, docuerunt. Et Cartefius quidem eandem motus quantitatem semper a Deo in materia conservari scribit. Malebranchius vero (a) longa ratiocinationum, eaque subtili serie concludit, nec corpora esse ullo modo posse motus causas, nec spiritus ullos creatos . Dicere ergo necesse est, inquit, a sola Dei voluntate motum produci, atque vim moventem corporibus motis non inesse, quum ea nihil sit proter Dei Voluntatem . Dicitur tamen globus caufa naturalis motus, quem communicat corport, cui occurrit, non realis, sed tantum occasionalis, qua Auctor natura utitur ad agendum illo, vel hoc modo, illa . vel hac occasione. Motus hujusmodi tres statuit leges mechanicas Cartefius. I. Omne quod movetur, quantum in fe est, semper moveri pergit, nisi ab externa aliqua causa cohibeatur . II. Omne , quod movetur , semper tendit moveri per lineam rectam. Utramque complexus est Newtonus in principiorum Mathematicorum libro 1. lege motus prima quæ est hujusmodi; Corpus omne perseverat in statu suo quie. scendi vel movendi uniformiter in directum , nifi quatenus a viribus impressis cogatur statum illum mutare. III. Si corpus, quod movetur, alteri occurrat, si quidem habeat minorem vim ad pergendum per lineam rectam, quam hoc aliud ad ei refifendum, tunc in aliam partem deflectitur. O' fuum motum integrum fervando, folam motus determinas tionem amittet. Contra vero, fi silud majorem habeat vim ad pergendum fecundum lineam rectam, quam hoc ad ei re-Alten-

(a) De ing. verit. lib. 6. part. 2. cap. 3.

sistendum, tunc corpus in motu exsistens secum hoc aliud movendo tantum de suo motu deperdet, quantum ei tribuet. Explicata hæc habes apud Cartesium ipsum in Principiis, tum & ab ejus sectatoribus Sylvano Regis, Antonio le Grande, Jacobo Rohaulto, aliisque viris hujus sectæ illustribus.

Omnium tamen est ingeniosissima Cartesii Cosmogonia. Eam sic molitur Cartesius . I. Deum sub rerum initium ingentem materiam creasse in particulas quamproxime inter se æquales figura fere cubicas divisam. * II. His duplicem indidiffe motum; primum nempe quo fingulæ circa proprium axem, seu circa seipsas volverentur; alterum, quo earum plures fimul circa commune centrum moverentur; totque constituta hujusmodi centra, quot sunt stellæ fixæ, Planetæ, & Cometæ. III. Priori motu cubicarum particularum angulos confractos, contritosque; indeque tria materiæ nata genera, subtilem & igneam; globosam & atheream; craffam & terrestrem; eaque tria esse universi elementa. Posteriori vero motu tot enatos vortices, quot constituta fuerant communia centra. IV. In circumrotatis vorticibus subtilem materiam centrum potissimum occupasse, rotundam athmosphæram; crassam vel interpositam, vel ad extimam delatam superficiem. V. Hinc factum, ut vorticum omnium centra fuerint totidem Soles vividi. atque ardentes . VI. Crassa tamen materia quorundam vorticum paulatina incrustatum suisse Solium vultum, eofque esse, qui Planetæ appellantur. VII. Horum idcirco Vortices tardiores factos, absortos esse a grandiori aliquo vortice, ut a Saturno Saturnales, a Jove Joviales, a Tellure Lunam . VIII. Sed & grandiores istos (omne enim regnum sub regno graviore est) a maximo aliquo degluti. tos, ut fexdecim nostros a Sole, ab alia qualibet fixarum fortasse alios. IX. Particulas omnes materia leves esse, idest omnes conari recedere a vorticis centro: gravitatem vero nasci ex earum vi, quæ vehementius recedant; ab his enim tardiores premi deorsum. X. Ea igitur corpora esse graviora, quæ particulis primi & fecundi elementi, quæ vehementissime a vorticis centro conantur recedere, minus fint referta.

Cosmogoniam hanc velut fabulam sub initium habuit Cartesius: sed paulatim eo res provecta est, ut reruin suarum amore impense Renato capto, fabula evaserit historia. Mira autem sunt, que inde pro universa Physica

2 dedi

deduxit. Pauca attingam. I. * Lumen nihil effe aliud, nik pressionem materiæ subtilis Solem constituentis in proximam materiam atheream & globosam, eamque per totam vortici longitudinem diffusam. Oculis nempe, eorumque nervo optico hinc agitatis, luminis in nobis procreatur sensatio. Ea ex re fit, ut quum omnia sint plena, a Stellis ipsis fixis per immensa intervalla, temporis momento, feu in instante lumen ad nos deveniat. Quam luminis doctrinam graviffimæ rationes, atque plurima recentiorum experimenta minus esse veram demonstrant: qua de re legatur Auctor noster. II. Ex materiæ particulis quasdam esfe, quæ inter globorum angulos transeuntes cochlearem induant figuram, quas idcirco striatas appellant Cartesia. Harum ingentem copiam ferri in Telluris vortice e septentrione ad meridiem : earn esse magneticam materiam : inde provenire non magnetis modo, sed & acus magnetice phænomena. III. Oceani fluxus, atque refluxus quum fluido Telluris vortici, tum etiam Lunæ motui deberi : nam dum inter Lunam & Tellurem materia Cælestis sluit, quasi comprimitur; ab ea Telluris centrum urgetur, simulque & terrestria corpora, imprimis aqua: inde Oceani fluxus. At recedente paulatim hinc Luna, motaque Tellure, liberius Cælestis vagatur materia, proprioque renisu refluunt aquæ. Sed huic sententiæ quum capta in Oceano atque Euripis experimenta, tum gravissimæ refragantur rationes, quas vir summus Isaacus Newtonus, aliique ubertim suppeditabunt.

Jam, ne longius progrediar, quid de principiis universi activis senserit Cartesius explicandum est. Dum adhuc estet in vivis Atheismi expostulatus est Renatus, cum a Martino Schuokio, tum potissimum ab insenso doctrina sua hoste Gisberto Voetio. Utrique autem ita respondit, ut potuerit eos pœnitere temeritatis sua. Interim argumenta existentia Dei, qua in meditationibus de prima philosophia protulit, sublesta sunt doctissimorum serme omnium judicio. Qua de re legantur Gassendus in objectionibus, Huetsus in Censura, Buddeus de Atherismo, Guperstitione. Præterea in Cosmogonia exiguam videtur Dei habuisse rationem, conatusque est omnia Epicureum in modum, omni sublata providentia, explicare. Tandem, si Henrico Moro credatur, dum substantias incorporeas omnino secit inextensas, inextensa vero nullibi este docuerit, eas quoque este negasse videtur, aut rissse. His ego

addo

addo, quod quum mentes nihil effe aliud voluerit, quam cogitationes, nec cogitationes intelligi possint nisi modi, id videtur animo volutasse, cogitationem modum esse alterius substantiæ. Et sane Joannes Regius in libro, quem præscripsit, Cartesius verus Spinozismi architectus, conatus est demonstrare, Cartesium, saltem si sibi consentaneus esse vo. luisset, in eodem revolutum cœno, quo inde Spinoza: quo certe tendit, si attente pensentur, ejus de exsistentia Dei, ut vocat, demonstratio ex idea Entis sum. me perfecti depromta: ea enim ex universi adspectu & contemplatione hauritur, uti observant Huetius & Gassendus. Accedit eodem, quod doctrina animarum humanarum, qua statuuntur mere cogitationes, intellectus vero pure passivus ponitur, non possit nisi in Pantheismo locum habere. Nec idcirca Cartefium Pantheistam efficio: tantum agnosco plurima esse in ejus Philosophia, quæ, nisi bonam in partem accipiantur, possint eo perducere, quo, quum iis esset abusus, perductus est Spinoza, qui Universum unam esse sub-Stantiam, eamque aternam, duobus conflatam attributis, aterna. O immensa cogitatione, aterna O immensa extensione solida, totumque id effe Deum. Nec id mediocriter confirmant quæ de brutis disputat : nam & hæc in Cartesiana Philosophia celeberrima est doctrina, bruta animantia meras esse machinas, horologiorum instar: nihil esse in illis anima. nihil fensus, nihil cognitionis: mechanice brutorum omnium operationes fieri, ut in horologiis, aut, si rite accipiatur . Deum brutorum esse animam. Quæ interim sententia etsi a Cartesianis plurimis, non satis tamen feliciter, propugnata, sequioribus philosophis & absurda visa est, & sensui hominum communi adversa: quamobrem vix hodie reperias qui Cartesianis hac in re non stomachetur.

Hæc Cartesianæ Philosophiæ summa. Unum superest ut memoremus, habiturum suisse Cartesium, si vixisset, unde assatim voluptatis, & ejus, ad quod maxime litterati homines contendunt, præmii, gloriæ nempe, hausturus suisset: raro enim, aut nunquam alias post hominum memoriam commemoratum est, tantum intra paucos annos uni mortali nomen, tantam apud barbaras ipsas gentes partam gloriam. Nullus suit ante inductum Newtonianismum Reipublicæ litterariæ locus, quo Cartesii dogmata non celebrarentur. Sed (adeo verum mortalia satta peribunt!)

cessir Newtonianismo.

5. IV. De Pracipuis Britannis Philosophis

Ccedamus nunc ad Anglos. Fera olim, atque inho-A spita Britannia, extra hominum mores cultusque posita, feracissima hoc nostro avo extitit magnorum ingeniorum. Longum esset omnia connumerare: de Burnetio tantum, Wistono ac Nevytono pauca dicemus. Magnum sibi Thomas Burnetius peperit nomen edito præclaro opere Theoria Telluris sacra Londini 1681. 4., recuso mox Amstelodami 1699. 4. In eo opere Mosem interpretari se profitetur, at revera Mofaicam miferum in modum contorquet narrationem. Mosem in Ægyptiorum, ait, eruditione innutritum didicisse ab iis mundi origines, facram rem, nec imperito popello evulgandam, arcana lingua narrare, idest annyopinas: aut, quod vero etiam similius censet, imitatum vetustos Theologos poetas, a quibus fortaffis eam acceperit historiam, qui divinas res veriti, ant mirati symbolico carmine cecinerunt. Ergo quæcumque de ori. gine mundi scripsit, alias, quam ipsa sonant verba, easque abstrusiores habere fententias putat. Si igitur Burnetio credendum, antequam Deus ad Tellurem conformandam adgrederetur, dudum jam partes universi alias, Planel. tas, Solem, Stellas fixas conflaverat, fedibufque fuis locaverat. Nune ad opus aggreditur terraqueum. Ingentem materiæ massam cret, in particulas diversorum generum divifam; has movet, miscetque. Hoc apxaior est xaos, primigenium nempe illud, quod veteres ferme omnes meminere. Jam ejus Chaos particulæ quæ quidem paulo erant graviores centrum undique convenere, nucleumque ibi, qui paulatim in metallum induruit, composuerunt. At aqueæ partes nucleum hunc undequaque circumdederunt, atque ingentia maria, quæ thehom, abyffum, vocat Mofes, effecerunt. Mari porro circumquaque oleaginofæ, craffæ que aliæ particulæ, minus tamen gravitantes, infederunt, mollemque primum pelliculam, mox etiam densiorem, durioremque crustam contexuerunt. Erat autem Telluris primigenia illa facies amœnissima, nec aliud nisi delicias spirans. Evaporationibus subterranei Oceani, que rorem efficiebant, plantæ nutriebantur, fontesque, atque rivuli, placidi ii quidem, & crystallini, progignebantur. Sed paul latim usta folis radiis, post 1656. tandem annos, pluribus in locis

in locis fessa, disrupta magno fragore, hominum ferme de mnium exitio, succubuit eidem Oceano; & resilientibus aquis, omniaque mergentibus, Noeticum illud sactum est diluvium, ita ut pauci huc illuc mortales evaserint, ex quibus genus humanum sit reparatum. Hinc montes, valles, prærupti scopuli: hinc insulæ, isthmi, freta e hinc subterranei lacus, aut maria; hinc subterraneæ ca-

Gulielmus Wistonus origines Mundi, quas enarrat Mofes non ita accipiendas, quali totum Universum spectent, fed Tellurem tantum nostram respicere arbitratur . Tellurem vero priusquam in hanc formam effingeretur, Chaos turbidum fuisse putat, idque ex Cometæ cauda factum a nam nihil dubitat ante Telluris generationem Stellas, Solem, ceterosque Planetas diu fuisse a Deo creatos, quamquam Moses ad historiam judaicam properans minus id clare narrat. Maxima autem Chaos illius pars, si credimus Wistono, aerea suit atmosphæra, sed adeo densa. ut solares radii nullo modo, ne lux quidem ulla Telluris superficiei affulgeret. Interea rerum vis quædam genitrix. ruah jehovah, Spiritus Dei Mosi dicta, omnia permeabat. operique perficiundo incumbebat. Hæc quum geruntur Tellus nondum circa axem suum agitata, circumacta tamen, utut informis, circum Solem, annuum suum curfum peragebat. In fine hujus anni, aer, quum perpetuo ex eo crassiores particulæ excernerentur, mollique subsiderent crusta, paulo evasit rarior: ergo lux quædam subobscura adhuc & maligna illuxit. Ita primo die, qui id temporis primus fuit annus, facta est lux. Pergit porro, atque eadem lentitudine secundo die, idest altero anno, illustriorem factam vult aeris atmosphæram, itaut magna ejus pars appareret, quam vocat Moses rakiah, idest expansum, Græcus, Latinusque interpres firmamentum. Tertio anno induruit adeo superficies illa & crusta maribus incumbens, utiomnino tegerentur aquæ, videreturque Tellus minus humida minusque aquosa, planisphæra, undique aqualis, nullis nec montibus, nec vallibus, nec fluminibus, nec lacubus prærupta: ita apparuit arida. Quæ quum facta essent, quarta tandem Telluris circum Solem revolutione, idest quarto die, penitus defœcato aere, Sol, Planetæ, atque Stellæ sunt conspectæ, quas idcirco eo die facta memorat Moses. Tum quinto anno in maribus

quidem pisces, în aere volatilia produxit. Sexto tandem, quum satis Telluris jam induruisset superficies, bruta animantia, & homines, queis incoleretur Tellus, produxit Deus (1).

Jam ventum est ad virum summum Newtonum. Nemo post hominum memoriam aut ingenio plus valuit, aut judicio suit aquiore, aut meditatione & studio exercitatior. Longe is a Cartesii indole absuit: non enim vagis hypothesibus, & conjecturis, sed certis experimentis, solidoque ex experimentis conformato ratiocinio philosophari amabat. Ergo opera ipsa factum est, ut conjecturalis illa Cartesiana Physica ex Anglia, quo se insinuaverat, ejiceretur, atque statueretur hac altera modestior ea & certior. Hinc inter pracipuas philophandi leges hanc sibi prastabilivit Newtonus. Causas rerum naturalium non pluses admitti debere, quam qua & VERÆ sint, & earum phanomenis explicandis SUFFICIANT, qua vagas, incertasque

(1) Plures viri docti Burnetii & Wistoni theoriam confutarunt, in primis Auctor libri Mofes vindica. tus, qui Amstelodami an. 1694. 12. prodiit . Joannes Keill . in Examine theorie Telluris a Burnetio edite tum animadversionibus in theoriam novam Whiftoni Londini 1698. 8. Buddeus in hift. Eccl. vet teft. tom. 1. period. 1. fect. 1., ad f. 11. Sane vero non video cur debeamus a fimplici Molaica narratione discedere . Unum video petiffimum Burnetio & Whistono negotium fecisse, quod de diebus , primigenia luce, factifque quarto tandem die Sole, atque Stelhis aliis narrat Moyfes . Sed ea leviora mihi videntur, quam ut id-circo deserenda sit Mosaica historia. Statuemus, quod caput eft, Deum mundum effecisse eo temporis intervallo, quod fex nostris diebus æquivaleat. Non video cur non potuerit Mofes hoc spatium vocabulis diei & noctis diffinguere, ut facilius intelligeretur a fuis . Nec in Pentateucho id est novum. Nam, ut cetera mittam , ut intelligeretur a suis, adhibuit in diluvio Neetico enarrando vocabula animantium purorum, & impurorum ; quanquam id disrimen non obtinuit (quidquid pauci contra moliuntur) nisi post promulgatem legem rituam, Jam non

intelligo, qui valeat Burnetius explicare systemate suo subcatessium, atque supra calessium aquarum divisionem, quam secundo die sactam narrat Moses. Aquas enim Maim ille vocat primigenii Chaos siudam incompositamque massam: hanc ait divisam medio rakiab extensione aerea, ut nempe parva quadam pars essicium da Telluri hic telicta sit, maxima altius provecta, ut inde cetera sierent corpora. Sed non est hic ea de re disputandi locus.

* Unum tantum addo, Burnetium in Ægyptiorum, Thracum, Phoenia cum aliorumque veterum Physiologia sui systematis fundamenta depre. hendiste, ipso nec diffitente. Sed nefcio, an fateatur etiam clarius idipsum systema enarrari dialogo primo. de Veterum Rhetovica Francisci Patritii. Hic enim inducitur Julius Strozzi, qui refert patruum suum Baldasar Cassiglioni, cum Hispaniæ effet , audivisse ab Æthiopiæ quodam Philosopho ibidem commorante Diluvii Universalis narrationem , ejusdem modum & causas continentem, quam in eorum vetustiffimis annalibus contineri adfirmabat . Hanc vero laudato. Patritii dialogo relatam fi diligenter expendas, haud valde a Burnetii fyftemate diffentiri facile deprehendes.

tasque Cartesianorum hypotheses ex Philosophiæ regno disterminatas vult. Ea ex re sactum est, ut Europæ celeberrimæ quæque Academiæ ex Romanensi illa physica ad certiorem, solidioremque revocarentur. Mortuus est vir doctus an. 1727. ætatis suæ 85., Patriæ, exterisque desideratissimus. Quæ autem in rebus naturalibus conatus est paucis complectar: etenim quum in his Auctoris nostri Elementis, adjectisque notis ejus doctrina omnis luculentissime sit explicita, non est cur multis eadem repetamus.

DEUM omnium rerum opificem; materiam vero id ex quo a Deo cuncta fint formata, tum Spatium aternum, in quo materia, & corpora fint polita, universi esse principia vult Newtonus. In ejus ergo Philosophia explicanda quatuor potissimum capita complecti oportet. I. Deum. II. Spatium . III. Materiam . IV. Motum, motusque leges , quas Deus in universo efformando præstabilisse videtur. Deus ei est ens intelligentissimum, aternum, immensum, uniforme, organorum, membrorum, partiumque expers, (a). Ejus exfistentiam ex universi partibus omnibus, motibus, ordine, legibus perevidentissime deprehendi, atque intelligi docet. Nullus certe est, qui tam honorifice de Deo loquitur, tamque pure, quam Newtonus, ubicumque se occasio offert . Sed & Volterius in Metaphysica Newtoniana testatur, Samuelem Clarkium, doctum illum Newtoni discipulum & familiarem, quotiescumque Dei nomen profert, tanta pietate & reverentia commoveri solitum, ut statim se totum mirifice componeret ad obsequium; rogatumque, quid ita, testificatum, a Newtono se id consuetudine didicisse.

De spatio ita sensit, esse illud immensum, atque æternum, nihilque esse aliud, nisi ipsam Dei immensitatem. Nempe ut Deus semper exsistendo facit æternitatem, ita exsistendo ubique immensum essicit spatium (b). Qua in re & plurimi eum antecesserunt, in primis ejus popularis Henricus Morus In Enchiridio Metaphysico. & sequuti sunt plurimi, omnium vehementissime Clarkius & Raphsonus. Sed hoc est, quod pluribus non valde arrisit, proptereaque Newtonum non recte de Deo sentire arbitrati sunt. Nam quum Deus totus sit actio, & necessarius actio, seu, quod idem est, purus, primus, necessarius actus, ut Scholæ loqui amant: si spatium hoc immensum ipsa est Dei essentia & natura, jam totum hoc spatium actio est: pe-

(b) Schol, gen, superius citato.

⁽a) In Princ. Math. Schol. gen., & quaftion. 31. Qpt.

netrat porro id spatium corpora omnia, fingulasque materia partes; ergo Deus est, vita, anima corporum omnium. fingularumque materiæ partium. Newtonus ipse (a) quum dixisset, conformationem primam partium omnium universi . potissimum animantium, nulli alii rei tribui posse nist intelligentia & sapientia Entis potentis semperque viventis, qui sit ubique scilicet prasens, possitque voluntate sua corpora omnia IN INFINITO SUO SENSORIO (fpatio) movere, adeoque cunctas universi partes ad arbitrium suum fingere O refingere; vidit, quid inde deducere aliquis posset: quocirca addidit. Nec tamen mundum spectare debemus tanquam corpus Dei, neque partes ejus tanquam partes Dei . Deus eft ens uniforme, organorum, membrorum, partiumque expers : illa autem omnia sunt creatura ejus, ei subjecte, & voluntati ejus ; isque nibilo magis est corum ANIMA , quam anima hominis est anima specierum illarum, que per organa fensuum deferuntur in sentiendi locum, ubi anima eas percipit immediata sui prasentia, fine ullius rei tertia interventu. Responsio haud dubium, tanti viri pace, coacta longeque repetita, animæque exemplum, a re nostra immane quam alienum videtur .

Jam de materia hunc in modum scribit in laudato Opticæ loco . Illud mibi videtur simillimum veri, utique Deum Optimum Maximum, in Principio rerum materiam ita formasse, ut primigenia ejus particula, e quibus deinceps oritura effet corporea omnis natura, folida effent, firma, dura, impenetrabiles, O mobiles; its magnitudinibus O figuris, issque insuper proprietatibus, eoque numero, & quantitate pro ratione spatii, in quo futurum erat, ut moverentur, quo possent ad eos fines, ad quos formata fuerant, optime deduci. Que porro particula primigenia, quippe plane folida, longe longeque duriores funt , quam ulla corpora ex iifdem deinceps cum occultis interjectis meatibus composita: imo tam perfecte dura, ut nec deteri possint unquam, nec comminui : nec adeo ulla in consueto natura cursu vis sit, qua id in plures partes dividere queat, quod Deus ipfe in prima verum fabricatione anum fecerit. Tamdiu dum particula illa integra permanent, poterunt fane per omnia fecula ex iis composita effe corpora ejufdem femper natura & textura . Verum fi illa deteri aut comminui possent, jam futurum sane effet, ut rerum natura, que ex iis pendet, immutaretur. Aqua & terra ex particulis imminutis & detritis , particularumque

. See deciving crists.

quod-

fragminibus composite, non utique eandem hodie naturam texturamque haberent, ac aqua, & terra in principio ex par-ticulis integris composita. Quare ut rerum natura possit duvare, existimandum est corporum omnium mutationes, invariis folummodo feparationibus , novifque conjunctionibus & motibus durabilium illarum particularum confiftere . Nam corpora composita difrumpuntur non particularum ipsarum folidarum fractura, fed feparatione earum, qua parte ex commiffurisinter se juncte erant, & paucis tantum in punctis inter se contingebant. Porro videntur mihi ha particula primigenta, non modo in fe vim inertia habere, motusque leges passivas illas, que ex vi ifta neceffario oriuntur; verum etiam motum perpesuo accipere a CERTIS PRINCIPIIS ACTUOSIS, qualia nimirum funt gravitas, & causa fermentationis, & coharentia corporum. Atque hac quidem principia considero non ut occultas qualitates, qua ex specificis rerum formis substantialibus Aristoteleorum) oriri fingantur, sed ut universales na-tura leges, quibus res ipsa sunt formata. Quippe principia quidem talia revera existere, oftendunt Phanomena natura, licet spforum caufe que fint , nondum explicatum. Hæc ille .

Pauca nunc de Newtoniana Cosmogonia. Testis est Volterius in citatis epistolis, universi theoriam suam, dum in horto meditabundus deambularet, decidentesque adspiceret fructus, excogitasse Newtonum. Omnium ergo primum ex Planetarum circum Solem revolutione deducebat aperte Planetas in Solem gravitare : quæcumque enim corpora, quæ circum aliquod centrum aguntur, in id gravitare, feu a centro illo attracta, seu ab externa causa adacta, id procul omni est dubio. Vi ergo centripeta, a quacumque ea causa producatur, in Solem aguntur Planetæ: at si centripeta tantum hac vi impellerentur, omnino cum Sole jungerentur: ergo & centrifuga vi a Sole abiguntur. Harum ergo duarum virium quafi commissione & temperatione universi stat ordo. Attractiones has vires centripetas vulgo vocat; contenditque universalem esse, mutuamque & magnorum corporum, & minimarum materiæ particularum attractionem istam, ita ut non Planetæ Solem tantum, fed & Sol Planetas, & singulæ Planetarum, Solisque partes, singulas attrahant, aut in singulas gravitent. Attractionis hujus, aut gravitationis se causam ignorare satetur Newtonus: sed discimus ex Scholio generali superius laudato in corum sententiam inclinasse, qui principium

quoddam hylarchicum in Universo statuerunt. Adjicere jam, inquit, liceret nonnulla de Spiritu quodam subtilissimo corpora crassa pervadente, & in iisdem latente, cujus vi & actionibus particula corporum ad minimas distantias se mutuo attrahant... & corpora electrica agunt ad distantias majores... & lux emittitur, reflectitur, refringitur, instectiur & Sed an hinc etiam repetierit Planetarum mutuas in sese gravitationes, non ausim dicere: a Dei potius volun-

tate illas derivasse videtur.

Quibus ex rebus patet longe a Cartefianis Newtonianos Philosophos distare. Primum corporum particulæ etiam primigeniæ friabiles Cartesianis: at solidæ ita Newtonianis. ut nulla naturæ vi frangi possint; quæ opinio longe est rerum naturæ accommodation: nam si prima ipsa corporum elementa dividi, & mutari possunt, nec ulla essent stata atque permanentia corporum genera, & generationum constans ordo interrumperetur, omnibusque ex rebus possent omnia prodire. Tum nullum in Carteliana secta Spatium vacuum, ne possibile id quidem, quæ sententia valde est physicis disciplinis incommoda: immensum vero vacuum statutum Newtonianis, quo Natura corporea phanomena facilius explicantur & dilucidius. Ad hac motus Astrorum circumvolutione verticis fit in Cartesiana secta: viribus centrifugis atque centripetis in Newtoniana. Præterea corpora omnia Telluris in Cartesiana levia, idest centrifuga: in Newtoniana gravia, seu centripeta. Porro ibi motus omnes pulsione, hic eorum pars major attractione explicati. Præterea in Cartesiana lumen motio est æthereæ materiæ: in Newtoniana fluidissima atque subtilissima materia e corporibus luminosis manans. Magnes vi Materiæ striatæ im. pellitur ad ferrum, fi Cartesianis credimus : a principio attrahente rapitur ex Newtonianorum sententia. Oceani ibi fluxus, atque refluxus cælestis efficit materia, quæ per arctiorem locum transiens aquas premit · hic attractione Lunæ & Solis elevantur aquæ. Colores ibi variæ Solis radiorum reflexiones a variis superficiebus: hic variæ innatæ refrangibilitates eorundem radiorum. Tandem, ut cetera mittam, nihil nisi hypotheses vagas incertasque docet Cartesius: nihil nifi quod aut experimenta, aut rationes demonstrant, adoptat Newtonus. Ergo disterminatæ Cartesianorum funt hypotheses, ex quo ad solidiorem Physica scientiam ab incertis hypothesibus revocata est Europa. Atque quemadmodum ab occultis qualitatibus, ad hypothes fes tam repente conversa est per Cartesium, ita ab hypothesibus ad experimenta, matematicasque rationes, quod conati jamdudum erant Democritici, a Newtono. Ita

Multa renascentur, qua jam cecidere . . . Sed an hoc

etiam? cadentque

Qua nunc sunt in bonore? . . . opinor .

5. V. De Pracipuis Germanis Philosophis .

I Icendum nunc est de Leibnitio & Wolfio Germano-Gulielmus Leibnitius (funt verba Joan. Francisci Buddei (a)) Mathematicus infignis, ingenioque tam vasto praditus, ut nulla fere fit pars eruditionis, quam non attigerit . Ad Philosophiam, quod attinet, tantum abest ut Cartesii altorumque recentiorum placita prorfus calculo fuo adprobaverit, ut Scholasticorum contra laudaverit philosophandi rationem; eorundemque labefactatam hactenus, & tantum non conculcatam, postliminio restituere auctoritatem adgressus sit. Mundum ex Monadibus compactum esse vult: monades vero esfe substantias simplices vi quadam activa animatas . Earum quatuor esse vult genera. Unum earum, quæ sola vi motrice funt præditæ, ex quibus corpora fint compolita. Secundum earum, quæ mundum repræsentent clare, sed minus distincte, ex quibus constent animæ brutorum . Tertium earum, quæ mundum clare & distincte repræsentent, quales animæ hominum. Quartum, seu potius quarta, eaque perfectissima monas, ea est que representet simultance & diffincte omnia possibilia, qui est Deus (b). Atque hoc est maximum in Lei bnitiana Philosophia manadogor, quamlibet monadem universitatem rerum, qua distincte, qua confuse, veluti in speculo referre. Qua de re in Actis Eruditorum Lipsiæ plura relata reperiuntur.

Quandoquidem autem Christianus Wolsius viris equisque, ut dicitur, Leibnitii dogmata propugnare est adgressus, hanc universi structuram, monadumque istarum naturam ex Wolsio ipso enarrabimus. Is igitur in Cosmologia (c) sic omnium primum Elementum definit, principium internum corporum irresolubile in aliud prius. Corporum igitur ele-

⁽a) In Epit. hift. Phil. adnotat. ad S. 31. cap. 6. (b) Budd. loc. cit. (c) Seef, 2. cap. 2. S. 181.

menta esse ait simplicia, uti elementa vocabulorum, quæ simplices sunt litteræ, quæ nempe in alias litteras solvi nequeant. Hinc corpora esse entia composita ex simplicibus substantiis sumit. Addit propterea nihil esse in corporibus substantiale præter simplicia isshæc entia, corporaque vocari quidem posse aggregata ex substantiis, non vero substantias: quippe ipsa simplicium substantiarum unio, qua siunt corpora, substantia non est. Jam vero reperit in corporibus vim activam motricem, quam non quidem substantiam, sed substantialem appellat, quamque ex simplicibus manare substantiis demonstrat; ea vel maxime ratione, quod quæ reperiuntur in substantia composita sint

ex simplicibus, ex quibus ea constat.

Quod autem elementa corporum fint substantiæ omnino simplices, sic probat. Elementa ea funt, ex quibus primum corpora conficiuntur: hæc autem si ex aliis sunt composi. ta; elementa non funt, nec priora : substantiæ ergo simplices fint oportet. Quicumque igitur prima elementa composita esse statuunt, ii una opera elementa esse negant. Non ergo funt corpora prima ishac elementa. Eandem ob rationem nec extensa sunt, nec figurata, nec magna. Præterea nec ullum occupant spatium, & intestino motu nullo agitari possunt: hac enim omnia in simplicibus substantiis esse nequeunt. Tales ceterum sunt , ut in iis ultima vationes eorum omnium; quæ in rebus corporeis deprehenduntur, contineantur. Ergo in his elementis phanomenorum omnium, quæ in corporibus observantur, rationes primæ funt perveltigandæ. Et primum corporum similitudo, aut dissimilitudo, identitas, aut diversitas ex hujusmodi tantum Elementis est explicanda : nam si eadem fuerint elementa, idem perdurabit corpus: fin mutentur, mutabitur : similia elementa similia conflabunt corpora : dissimilia conflabunt diffimilia. At dicet fortasse aliquis, ex fimplicibus his atque inextensis substantiis corpora extensa & solida procreari non posse: penetrabunt enim sese mutuo, nec infinita vel latum unguem extendentur. Eam Wolfius rationem nihili prorfus facit : putatque fe ex hofum elementorum natura explicare facillime simul & clarissime posse, quo tandem pacto extensio ex iis solida & divisibilis prodeat. Id sic exorditur.

Singula elementa diffimilia omnino esse, nullumque esse alteri prorsus simile, ne sieri iti quidem a Deo posse; quod

nulla

nulla fubilt sufficiens ratio, contendit, jactatque vel experimentis quamplurimis quum sibi, tum etiam Leibnitio patuisse. Similitudo, inquit, posita est in corum identitate, per que entia discerni solent : quum autem entia simplicia per se tota discernantur, nihil idem habent : dissimilia ergo funt . Sed quo potissimum monadum natura , & essentia continetur? Nempe, inquit, vi activa, anima. Est scilicet cuilibet propria vis quædam activa, & anima, qua est quod est, & ab aliis omnibus distinguitur, discerniturque. Non ergo eos probat, qui atomos omni activitate spoliant; non posse eos hujusmodi atomis rerum naturalium causas, ordinem, vim explicare contendit. Jam ob hanc activam wim elementa in continuo funt conatu , quo fit ut internus cujuslibet atomi status perpetuo mutetur: quippe status elementi ab ejus actione pendet, actioque illa in omni fer. me temporis momento varia est & diversa. Sed status tamen huiusmodi connexi inter se sunt, ita ut fato velut quodam alter ex altero necessario maneat, atque possint ex primo ceteri omnes perspici & pravideri. In tanta autem universi extensione, in qua, si Leibnitianis credimus, ne minimum quidem vacuum est, quanta eric elementorum hujufmodi copia? Quod cujufque elementi status? quot omnium? Interim & elementa omnia . & omnes omnium status talem habent inter se connexionem, talemque conficiunt harmoniam, ut (quale paradoxum!) si unum elementum pereat, si unus perturbetur suprema aliqua vi & potentia, status tum totius universi ordo. connexio, feries, harmonia turbabitur. Ita Wolfius (a). His hunc in modum explicatis, ad id tandem adgreditur explicandum in Cosmologia (b), qui fieri possit, ut ex monadibus istis corpora coagmententur. Singula, inquit. elementa, in fingula agunt, a fingulifque in fingula reagitur. Ergo mutua hac actione copulantur: eadem, ne fefe penetrent, prapediuntur. Quocirca ita uniuntur, ut fimul alterum extra alterum exliftat : ea est extensio, que nempe partes habeat extra partes. Sed qui folida? nempe quia agens undequaque. Atque est hæc Wolfii de rerum corporearum elementis doctrina per fumma capita explicita. Nullum, ut patet, ifti philosophi vacuum spatium esse contendunt : fpatiumque nihil esse aliud volunt , quam corporum extensionem , coexfistentiam , & situm . Ea de re

(a) In Theolog. nat. part. 1. (b) Sect. 2. cap. 3.

acerrime pugnatum est Leibnitium inter & Samuelem Clarkium: cujus disputationis præcipua momenta extant in mifcellaneis gallice editis, quæ præscripta sunt Recueil des diverses pieces sur la Philosophie, la Religion naturelle &c. pars Mms. Deibniz, Clarke, Newton, & autres auteurs

celebres . Amft. tom. 2. in 8.

Jam quid isti docent de viribus universi activis, intelligitur facillime, si Leibnitianam & Wolfianam celeberrimam illam harmoniam præstabilitam enarraverimus. Diffuse systema hoc explicatur a Wolfio in Psychologia Rationali: nos in pauca conferemus verba. Omnium primum statuit Wolfius, Mentem humanam talem esfe a Deo creatam, ut vi sua primigenia, sine ope externæ ullius causæ omnes fuas perceptiones, & appetitiones, continua ferie, eaque immutabili fibi producat : ita nempe ut primus Mentis status, velut A, rationem contineat sufficientem omnium alierum poffibilium. Sed prima illa animæ humanæ vis potis est perenni perceptionum serie representare sibi universi partes omnes. Nihil ergo ex corpore meat in animam, Quinimmo fi nullum effet corpus, non minus anima ea perciperet, aut ageret, que percipit, agitque nature fue necessitate. Porro & illud statuit, corpus humanum ita efse compactum, ut vi motrice donatum, nulla alterius causfæ ope, omnes fibi actiones fuas procreet. Non id impellitur a mente : ne impelli quidem potest, quum tangi ab ea nequeat. Est in primigenia sua vi ratio sufficiens, qua omnes fuos status immutet. Ergo quæcumque in corpore nostro proveniunt motiones, dummodo ex passiones non fint, idest ab externis corporibus facta, ita in eo proveniunt. ut, etiamsi nulla esset anima, fierent tamen eodem ordine . Oculos attollo, aut demitto, circumvelvo, adaperio, aut claudo: manus extendo, aut contraho; agitor, aut curro : nihil ejus Anima : a natura omnia corporis prodeunt. Non est ergo corpus, dicet aliquis, animæ unitum. Falfo, inquiunt. Perceptiones, atque voluntates animi ita in eo innascuntur, ut coexsistant motionibus in corpore, aut ab externa causa, aut ab ipsa corporis natura excitatis; motiones vero corporis, quæ liberæ creduntur, ita fiunt, ut Mentis perceptionibus atque voluntatibus respondeant. Credas alteras ab alteris nasci: illæ tamen nec fe norunt unquam, tantum abest ut a se invicem producantur. Prættabilita est a Deo hæc harmonia: ita pergit,

Nihil illam perturbare, nihil ei officere potest. Quam fa ne opiniohem vix mihi persuaserim serio aut Leibnitio & Wolfio propugnatam, aut ulli, qui non sit omnino vecors. probari. Sane vero dum hæc mecum reputo, in ea magis magisque sentientia pertinax hæreo, tanto homines de rebus naturalibus fcripfisse verius, quo simplicius philosophati funt. Ex quo enim, Græcorum, maxime lascivientium haud dubium ingeniorum opera, elaborata naturæ fystemata, & a communi hominum fensu remota, certe nimis methaphysica, in lucem prodierunt, tantum abest ut natura havum rerum cognitio aucta sit & illustrata, ut scepricismus potius in dies longe lateque provectus sit, provehaturque etiamnum : idcirco de rerum origine & constitutione quanto agrestius barbaræ nationes senserunt, tanto veritati fuere propiores. Res omnes illæ ex turbido Chaos supremæ Mentis numine atque consilio discretas, conformatasque: homines ex creta confictos, divina cogitandi & sentiendi vi addita: animas in corpora dominari, eaque pro arbitrio regere: cuncta fenfuum nos via percipere, & quæ funt his similia, magna consensione docebant. At hi abstractis adscitis notionibus, dum philosophiam ab hominum commercio iterum ad mundum intelligibilem revocare student, omnia rixis, vanis quæstionibus, tenebris oppleverunt. Veteres de Natura, Deo, Religione sanctius credere putabant, quam inquirere: majores ergo istis in rebus audiebant doctores; iis etiam auscultabant : isti dum omnia vetera, quasi vieta contemnunt, libertate abutentes perridicula quævis abfurda conceptis ad fucum faciendum argumentis orbi obtrudere conati funt. Eleganter Homerus in Odvff. B.

Πάυροι γάρ τοί πάιδες ομοιοι πατρί πέλονται Panci funt filii, qui patribus similes proveniunt & Horatius

Damnofa quid non imminuit dies? Atas parentum pejor avis vulit Nos nequiores, mox daturos Progentem vitiofiorem .

ELEMENTA

PHYSICÆ

CAPUT I.

De Philosophia & Regulis Philosophandi .

§. 1.

Hilosophia est Scientia omnium rerum, Divinarum, & humanarum, earumque proprietatum, operationum, effectuum, causarum, quæ Intellectu (1), Sensibus, Ratione (2), vel alia quacumque via cognosci possunt, ad veram hominum felicitatem, quantum in hac vita

fieri potest, comparandam, aut conservandam, destinata.

Per Res Divinas intelligimus Deum, omniaque, quæ
extra se producit, opera, sive Spiritualia, sive Corporea,
sive Extensa suerint.

Res humanas vocamus omnes hominum actiones, omniaque artificia, quæ ab hominibus, res creatas certo ordinantibus modo & fitu, peraguntur.

Quicquid ad Spiritus spectat, Intellectu & Ratione co-

gnoscitur.

Quodcunque est corporeum, sciri tantum potest Sensuum ope. Ambarum return Scientia, intellectu & sensibus acquisita, Ratiocinio extenditur quamplurimum.

Vox ipsa Φιλοσοφία studium Sapientiæ denotat, inventa suit a Pythagora, se artem scire nullam, verum eas se investigare, profitente; cum Σοφοί appellarentur, qui arti-

bus, & scientiis antea operam dabant.

§. 2. Est Philosophia admodum ampla Scientia: ideirco dividenda merito in aliquot partes. Ex ad sex referri possunt: ut sit r. Pneumatica, quæ agit de quorumcumque Spirituum Existentia, Attributis, & Operationibus. 2. Physica, quæ examinat Spatium totius Universi & omnia in

xiomata percipimus.

⁽¹⁾ Pura scilicet intellectione, qua res sensibus minime subjectæ citra phantasmata percipiuntur; vel ipsa clata intuitione, quemadmodum a-

⁽²⁾ Ratiocinio nempe & conjectura, quæ ex intellectu & sensibus proficiscuntur.

in leo corpora, indagans eorum Naturam. Attributa. Proprietates, Actiones, Passiones, Situm, Ordinem, Vires, Effectus, horum Causas, Modos, Magnitudines, Origines; & ea Mathematice, quantum fieri potest, pro-bans. 3. Teleologia, scrutatur fines, propter quos omnia in Universo existunt, cunctaque rerum Actiones & Mutationes ac metus fiunt, quantum humana fagacitate in. dagari pollunt. Hæc tamen scientia nunquam perfici poterit, quia fines, quos fibi Deus proposuit, cunctos eruere hominibus concessum non est; & raro quidquam vere de. monstrari, idest fecundum rigorem mathematicum, potest 4. Metaphyfica exponit generalia, omnibus rebus creatis communia. Quid sit Ens, Substantia, Modus, Relatio, Possibile, Impossibile, Necessarium, Contingens, &c. (1). 5. Practica tradit regulas, ad quas unumquemque actiones fuas dirigere oportet, ut officia Deo, sibi, aliisque hominibus præstanda exsequatur, sive in statu naturali, sive civili. five occonomico vixerit; quo actiones bonas a malis distinguendo, bonasque, hoc est, virtutes exercendo. vitam beate transigat. 6. Legica, explicat anima humana Intelligentem, Ratiocipantemque facultatem, & simul docet Regulas recte ratiocinandi, tum vitandi erroris, & methodum dirigendi ingenii, ut latentes veritates eruantur, & demonstrentur.

§. 3. Optima ad addiscendam Philosophiam sternitur via, pramissa cognitione Artium Liberalium, & imprimis Mathesis. Quia 1. hæc ingenium potissimum acuit. 2. Docet quid sit vera demonstratio. 3.—Absque hac nihil in Mechanica, Hydrostatica, Optica, Astronomia cognosci potest. Ex memoratis Philosophiæ partibus Physicam eligimus, ejus sundamenta hic tantum tradituri. Mox autem abunde apparebit, illam esse Scientiam adeo amplam, ut in annuis exercitationibus, quæ suventuti Academicæ consecrantur, prima sundamenta delibare tantummodo concessum sit.

S. 4. Objecta Physicæ sunt Corpus, Spatium, & Motus. Quid vero per hæc intelligitur paucis indicabo. Quamcumque rem oculis intueri, vel manu comprehendere & palpare possumus, quæque pressioni resistit, Corpus appellamus. Extensionem Universi, in quo corpora ponuntur, & libere moventur, Spatium. Translationem corporis ex una in aliam Spatii partem vocamus Motum.

2 5. 5

⁽¹⁾ In hoc Physicæ & Metaphysisæ officia discriminantur, quod illa naturalium rerum causas investiget.

§. 5. Omnes Situs, Motus, Mutationes, & Actiones corporum, quæ Sensibus observantur, sive uno, sive pluribus, appellantur Phanomena vel Apparentia (1). Ita Phænomenon situs est v. gr. septem illarum lucidiorum in Ursa majori Stellarum ordo. Cum Sol quotidie oritur, culminat, occidit, suppeditat Phænomenon Motus. Lunæ species & forma mutatur, tum crescendo cum eminentibus cornibus, tum pleno orbe sulgendo, tum desectibus in initia recurrendo, quo modo Mutationis dat Phænomenon. Veluti habetur Actionis phænomenon, a ruentibus in secorporibus, vel a semet mutuo trahentibus potentiis.

§. 6. Nulla autem inducitur corporibus mutatio, cujus causa non fuerit motus, sive excitatus, sive suffocatus: omne enim incrementum, decrementum, generatio, corruptio, vel qualiscumque alteratio, quæ in corporibus contingit, pendet a motu. Hunc quidem non tam extemplo detegimus, fugitivo oculo corpora adspiciendo, quam cum accurate attendimus. Vetustate scilicet Ligna quiescentia quæcumque, etiamsi durissima mutatur, solvuntur, & in pulverem fatiscunt. Omnis hæc mutatio inducta suit ab Aere, & Igne, liberrime poros lignorum permeante, partes concutiente, aliquas avellente volatiliores, reliquas a se mutuo separante. Imo fere omnes Corporum Actiones vel pendent a motu; vel motum generant: quamobrem primarium Physicæ objectum est Motus.

§. 7. Observantur omnia corpora secundum certas moveri Leges vel Regulas, quæcumque causa movens extiterir. Leges vocamus constantes apparentias, quæ quotiescumque corpora in similibus ponuntur occasionibus, semper eodem se habent modo. Producuntur ex suo semine Plantæ & Animalia, constanti & semper eadem Lege: Quæ in se ruunt corpora, regulis inviolatis in se agunt, tum virium suarum jactura, tum earum transsusione in alia. Idcirco ex observatis cognitisque Legibus nonnullos prævidere effectus possumus: nam cum Cuneus heri

vi

deprehendamus, sed ad hoc tantum, ut perceptionibus, vel sensationibus, rerum externarum relationes, quas nobiscum habent, cognoscamus ad utilem vitæ conservationem. Vid. Maleb. de Inquir. Veris. i. 1. 6. 3. & seq. feqq.

⁽¹⁾ Recte Phenomena vel Appaventia: fensibus enim nil de ipsa rerum extra mentem existentium reali internaque conditione, & statu cognoscimus; suntque nobis a natura dati, non ut eorum medio rerum extra mentem postarum internam constitutionem, vel agendi modum

vì quadam in lignum adactus, id fiderit, certissime prævideo eum pari vi idem lignum hodie fissurum. Maturum semen Sinapi elapso anno fertili solo commissum læte vi. guit; idcirco pari modo sub eodem Aere hoc anno akte-

rum femen crefcet.

§. 8. Ejusmodi Leges ex solis Sensuum observationibus addiscuntur, neque vel mortalium sapientissimus ullam solis animi meditationibus excogitare potuit; nec ideam alicujus menti sue innatam deprehendit. Pendent vero illæ omnes a liberrima Creatoris veluntate (1), qua statuit, ut certi motus in issem occasionibus semper peragerentur: hinc quælibet planta suum producit semen, unde iterum similis, non diversa, renascitur planta; hinc unumquodque Animal ex sess simile gignit: determinatæ magnitudinis corpus, velocitate quadam in alterum irruens, determinatum in eo motum excitat. Corpus grave sibi libere commissum, sponte cadit deorsum, & accelerato motu.

Hæc omnia per Infinitam potentiam aliter stabilire potuisset, si voluisset, Deus. Quare autem ea ita voluit, minime perspicimus: nobis sussicit videre, quomodo stabilita sint, atque in elegantissimo ordine Universi summam Conditoris sapientiam admirari. Harum igitur Legum causa & ratio nobis est ignota. Sunt vero illæ constantissi-

mæ, quia voluntas divina constantissima est.

Ope harum Legum intelligimus quid Naturaliter, quid Miraculose contingit: Nam Naturalia sunt phænomena, quæ constanter eodem modo observantur, positis corporibus in similibus occasionibus. Miracula autem sunt, cum Phænomena Legibus issis contraria eveniunt.

S. 9. Quoniam vero nondum cunctæ Leges Naturæ funt detectæ, oportet ut solicite, tam in corporibus Ter.

F 3 restri-

bem actis, quæ ab inertia materiæ necessario profluit; lex æqualitatis angulorum incidentiæ & reflexionis corporum elasticorum in sirmum obicem impingentium, quæ ex inertia item materiæ, & elasticitate sluit; tum eæ, quas de similibus plantis, similibusque ortis animalibus recenset Auctor, quæ certe positorum quorundam Antecedeatium necessariæ consequições suns.

⁽¹⁾ Sed aliæ funt leges primariæ, aliæ fecundariæ & derivatæ. Priorum fane non alia est causa præter liberrimam Dei voluntatem, quemadmodum fortasse est corporum gravitas, vis attrahens, vis inertiæ, &c. Derivatæ vero, quæ ex prioribus illis necessario fluunt & dependent, qui busque positis illas etiam dari omnino necesse est e ejusmodi sunt vis centrifuga in corporibus in or-

restribus, quam in Cælestibus investigentur. Percurrenda igitur eorum omnia genera erunt. Quorum illa, quæ Terram constituunt, a Pilosophis in tria Regna, Vegetabile, Animale, & Fossile, dividuntur, quibus forte non inepte

Atmosphæricum adjungi posset.

Sunt autem in singulo Regno genera admodum copiosa, & multæ species : adeo ut amplissima & inexhausta sit Phylica, cum omnia examinanda funt feorfum, imo quoda libet individuum. Id autem fieri oportet, quia totidem varietatibus luxuriat Natura, ne extemplo ex paucorum examine generales Leges stabiliamus, que singulares modo sunt. Ex ovulo multorum insectorum prodit animalculum, quod eandem semper retinens formam adolescit, veluti aranei, pediculi : Ex ovo animalculi alterius generis , nascitur vermiculus, qui in aureliam vertitur, & exinde in animalculum, quod adolescit, & non volat, veluti pulex. Ex aliis ovis prodit vermiculus, qui corrugatur, & in speciem aureliæ abit; hic in muscam volantem, ova fœcunda progignentem: cum iterum aliæ Museæ non ova, sed vivos vermiculos pariant. Aliquando vermiculus, qui ex ovo prodit, in alium vermiculum, depositis exuviis, idque bis, ter, quaterve, abit, antequam in Aureliam transformetur, hæe in papilionem, veluti bombyx. Non uno & eodem modo progignuntur universæ plantæ, plurimæque in vegetabili regno obtinent Leges : Sunt enim plantæ, quarum flores Organa masculina & sceminina pos. fident. Sunt quarum flores in uno ramo feeminini, in alio masculini sunt, uti Corylus : Sunt aliæ omnino scemininis floribus, aliæ tantum masculinis donatæ, veluti Palma: Sunt aliæ floribus extrinsecus orbatæ. Et quis omnes in Fossilibus determinabit leges? diversis enim modis crescunt Lapides, aliis Metalla. Quamobrem omne incrementum Phylicæ a fedulis observationibus, in singulis corporum generibus & speciebus instituendis expectandum eft.

6. 10. Interim dum Phænomena explicare conamur, oportebit ad sequentes Regulas Philosophandi, a Newtono præ-

scriptas, religiose attendere.

1. Causa rerum Naturalium non plures sunt admittenda, quam qua vera sunt, earumque phanomenis explicandis sufficiunt.

Ex Phænomenis eruendæ & deducendæ funt caufæ: Hæ

veræ erunt, 1. Si eas revera dari constet (1). 2. Et Phænomena ex iis manisesto siuere demonstrentur. 3. Si corpora variis modis explorata eorundem phænomenorum easdem causas semper ostendant. Si autem causæ nec inveniri, nec certo probari possunt, candide hoc agnovisse præstat, quam aliquas sinxisse, ex quibus phænomena explicare nitimur. Idcirco hypotheses ex Physica sunt proscribendæ: quicquid enim iis colligitur, est inconstans, nec inter demonstrata potest haberi. Præterea hypothesibus aggravatur, non promovetur Scientia: suscitantur controversiæ inutiles: intorquentur phænomena, imo singuntur quædam, ut hypotheses roborentur, & desendantur.

In causarum corporearum investigatione occupati, ineluctabiles offendimus difficultates; quia cum ad ultimam, quæ a sola Dei potentia pendet, pervenimus, connexionem claram inter effectum & causam non videmus: nunquam enim, quomodo Deus, tantum Spiritus, in corpora operatur, a nobis intelligi poterit. 2. Nullos characteres regulasve huc usque possidemus, ex quibus, nos ad ultimas corporeas causas in indagando pervenisse, certissime sci-

mus.

S. 11. Effectuum Naturalium ejusdem generis eædem sunt causa (2).

Si terrena proinde corpora a gravitate ad Terræ nostræ F 4 cen-

(1)Si enim tantum possibilis est, nec reipfa existere constet, vera nunquam censebitur causa, etfi effectni vel phanomeno producendo potis fit. Eundem effectum ex pluribus causis oriri posse, indubia res est . Idem e. g. indicis horarii motus in horologio automato vel ab appenío pondere, vel ab intus concluso elatere, vel ab impetu defluentis aquæ , vel ab aliis etiam causis fieri potest. Ex tot vero causis, non plus quam una revera existit & operatur ; eaque fola a Physicis investiganda, quod fola fit vera illius effectus caufa ; reliquæ possibiles tantum, nec ad veram Phylicam pertineant . Si oblatum horologium concluso intus pondere fit inftructum, ridebitur , qui ad illius indicis motum explicandum elaterem finget. Atque idipfum de ris Philosophis sentiendum, qui ex

suis hypothesibus, & pro libitu sictis causis naturales essetus derivare contendunt, parum de causarum illarum existentia soliciti.

(2) Communiter receptis adagirs hæc nititur regula: Naturam scilicet causis superfluis nom luxuriari : frustra fieri per ambages, quod firnpliciori via absolvi potest. Et sane si gravitas in Europa sit descensus lapidis causa, quis dubitabit ab eadem gravitate similem lapidis descensum in America & ubilibet provenire? Si Luna vi gravitatis in fua circa Tellurem orbita contigutur, similiaque sunt ejus phenomena iis quibus Planetarum primariorum circa Solem motus fiunt ; Quid ni adfirmabimus etiam Planetas primarios fimili gravitatis vi urgeri , eademque, quo minus ab orbitis fais excurrant, impediri?

centrum, quod eorum centrum gravitatis est, aganfur : Planetæ quoque in cælo circa Solem delati, ad centrum gravitatis a simili gravitate agentur.

6. 12. Qualitates corporum, que intendi O' remitti nequeunt (1), & que omnibus, in quibus experimenta instituere licet, corporibus competunt, pro corporum universorum

qualitatibus haberi poffunt .

Quid ni ex Qualitatibus, quæ sunt omnibus corporibus terrestribus communes, concludere licebit, eas quoque in Cæleftibus dari? An non colligere licet ea, quæ in Terræ gremio concluduntur corpora, huc ufque non eruta, habitura eadem Attributa, ac illa, quæ in superficie Ter-

ræ inveniuntur, & a nobis explorata funt?

S. 13. Utilitas Physicæ ingens est in vitæ humanæ commoditatibus inveniendis, amplificandis: in omnibus artibus humanis, aliisque disciplinis intelligendis, explanandis. promovendis; præcipue autem in Medicina. 2. Apparitionum vanam & inutilem admirationem ex animo pellit. Liberamur eius beneficio mortis metu, non conturbamur ignoratione rerum, e qua ipsa horribiles existunt sæpe formidines : levamur superstitione. Sed & hæc scientia miracula Divina in clariffima luce ponit. 3. Directe nos ducit ad existentiam Dei, ejusque providentiam cognoscendam, probandam; tum ad ejus attributa plurima, præcipue potentiam, fapientiam, bonitatem &c. optime intellagenda.

C A P. II.

De Corpore in genere ejusque Attributis.

§. 14. Orpora dari ope Sensuum cognoscimus (2); corporibus in sensoria operantibus mens va.

(1) Hoc eft , quæ eædem femper, & invariate in corporibus perfeverant, utquumque fit temporis, & loci variata conditio, quamquunque etiam mutationem , alterationemve corpora patiantur: cujulmodi certe funt Extensio, Soliditas, ac reliqua corporum attributa §. 15. ab Auctore recensita .

(2) De Corporum existentia, exi-Rant , nec ne, & quibus argumentis id comprobetur, fibi non conve-

niunt Philosophi . Plato , & hinc Platonici, our ovra appellant corpora, ideft, non entia quod qua ratione pronuncient, non confentiunt interpretes. Id fimilius vero non entia apud Platonem idem effe , ac non immutabilia ; est enim ei o'r immutabile , o'ix o'r guod mutatur . Quidquid ejus fit, id extra dubium. Renatum Cartefium primum extitiffe qui corporum existentiam dubiam fecis dum nimis eam studiose probarias acquirit ideas, exprimentes id, (1) quod corporibus inest .-Colligendo omnia, quæ hoc modo in illis observamus, deprehendimus dari nonnulla omnibus communia, dari alia, quæ in fingularibus modo corporibus infunt. Ea quæ omnibus femper infunt; vocamus Attributa, que vero aliquando, aut singularibus tantum adsunt, Proprietates, vel Qualitates . Hæc omnia hærent in quadam substantia . (2) cujus nemo mortalium clarum intellectum huc usoue

9. 15. Inter hæc Attributa funt nonnulla quæ nec intenduntur unquam, nec remittuntur; Alia vero, quæ inten. duntur, remittunturque. Priora funt Extengo, Soliditas,

re conatus est . At Malebranchius longius quæstionem provexit, quum in illustrationibus ad libros de Inquir. ver. existentiam corporum pro-batu admodum difficilem, camque divina tantum Fide constare contendit . Calculum addidit fuum Baelius in Diet. Hift. Cris. Art. Zeno obfervat . H. , ut nempe ille eft proclivis ad quidvis arripiendum , ex quo scepticismus confirmari possit . Tandem Hiberni quidam aperte corporum existentiam oppugnarunt, statuentes præter Deum , Mentes a Deo fastas , & Ideas nihil effe reliqui in Universo . Eam nos controversiam ad incudem revocantes, id certi reperisse videmur , I. corporum existentiam evidentia mathematica evinci non posse : neque enim unquam efficiet quisquam ut tam evidenter nobis persuadeamus esse corpora, quemadmodum tres trianguli angulos duobus rectis æquales . II. Evidentiam sensuum, qua corpora dati omnes fibi persuafere, licet mathematice minorem , ejusmodi tamen effe , que certitudinem exæquet . III. Defipientis effe corporum existentiam in dubium revocare . Sed & fi dubia ponatur corporum existentia, nihil propterea scientiis Phyficis derogatur; funt enim istæ phœnomenis inædificatæ, quæ five cor-

pora existant, sive non, semper funt eadem .

(I) Exprimentes fcilicet facultatem eorundem corporum eas ideas in mente excitandi, quas mens ex se ipsa producere non valeret. Interna siquidem conscientia quisque novit earum idearum vel sensationum se non effe auctorem, eas experiri cum nolit, non experiri, etti velit; hinc dari externam causam cognoscit, a qua eæ excitari valeant & depen-deant. Atque id unum eft, quod fenfibus, & ratiocinio evidenter deprehendere videmur; nil vero de ipfa reali ejus externæ caufæ natura &c interna constitutione, vel de ejusdem agendi modo & facultate. Vide quæ

ad S. 5. præc. cap. adnotavimus.
(2) Si cujuslibet enim five attributi, five proprietatis idea fedulo expendatur, invenietur effe debere fubjectum aliquod, quod fit illius veluti fulcimensum & fubswatus; quum per se id attributum, vel proprietatem existere non concipiamus. Ex. tenfionem e. g. concipere non valemus, mili rem extensam, Subjectum extenfum fimul concipiamus, feuid, quod extensionis veluti fulcimentum eft , & Substratus . Id autem quidquid fit dicitur Auctori fubftantia , cujus certe ideam nullam claram ,

& adæquatam habemus.

Inertia, Mobilitas, Quiescibilitas, Figurabilitas. Posterio-

ra funt, Gravitas, & Vis Attractionis . (1).

Hæc octo Attributa ita se habent, ut huc usque non inventum fuerit aliquod corpus, five magnum, five parvum, firmum vel fluidum, quin hæc omnia fimul poffederit, neque horum aliquid ex iis ulla arte tolli potuerit.

6. 16. Inter proprietates corporum funt Opacitas, Pelluciditas, Fluiditas, Firmitas, Colorabilitas, Calor, Frigus, Sapidum, Infipidum, Odorum, Inodorum, Sonorum, Infonorum, Durum, Elasticum, Molle, Afperum, Lave &c. Hæc enim ita funt comparata, ut nunc in corporibus de-

drehendantur, nunc vero ex iis abfint.

S. 17. Sunt inter proprietates quædam certo respectu univerfales: quia quotiescunque corpora in quodam statu ponuntur, semper adfunt: itase habet Potentia movendi, quæ amnibus motis corporibus inest: tum Divisibilitas, que relativa est ad omne corpus magnum ex elementis compositum. Has a reliquis proprietatibus distinguendas optimo confilio Maupertuisius, vir plane non expers doctrinæ, judicavit .

5. 18. Solicite a Philosophis quæsitum suit quidnam corporum Naturam efficeret? Natura ab iis vocatur id : Quo posito corpus ponitur, quo sublato corpus tollitur, Hi abstractos conceptus formando explorarunt, quænam Attributa cogitatione rejicere possent, servata tamen in Mente corporis Idea; tumque omnia pervolvendo eo ufque pervenerunt, " ut reliquorum attributorum ideas rejecerint, fola excepta extensione, quam a corpore removere haud poterant, nisi penitus destructa ejus idea; hinc concluserunt Naturam corporis effe in Extensione positam, qua data existeret corpus, qua sublata periret corpus (2).

Affentiri tamen hifce non possumus ob varias rationes. 1. Quamvis per Mentis abstractionem tantum attenderis mus ad unum Attributum, ideo non fequitur id solum existere tanquam Rem, aut existere posse absque Re, ejusve aliis Attribusis. Pari enim modo, alio ordine tan-

stantia a centro , ad quod vel gra- ro ad magnetem attracto experiri

⁽¹⁾ Diminuta enim corporis di- fica docebitur ; quod etiam in fervitate , vel attractione tendit , licet . gravitatis , & attractionis vires (2

⁽²⁾ Sic calculum deduxerunt augentur, eademque minuuntur ea Cartefiani, qui in ca opinione aucta distantia , uti in hac Phy- propugnanda funt toti.

tum cogitando, perveniam ad aliud Attributum, in quo desinam, eodemque jure concludere liceret, id Naturam corporis efficere. Quippe clausis oculis manui imponatur Sphara corporea gravis; per abstractionem Mentis concipiam cum Mechanicis omnem ejus Gravitatem in centro poni, tum fingam omnia, excepto hoc centro, deleri; tum tamen Ideam eandem corporis, propter Gravitatem superstitem & manum prementem, retinebo; an hinc concludere licebit Naturam corporis esse positam in Gravitate? Eodem liceret jure ac alteri in Extensione eam statuenti, & per abstractionem Mentis non aliter ratiocipanti.

2. Nondum demonstrare possumus, nobis omnia, qua in corporibus sunt, innotuisse; nescimus quibusnam positis ponatur corpus. Etiamsi enim octo dari Attributa, per §. 15. intelligamus, assirmare non licet, positis his octo, haberi corpus. Finge enim dari Rem possidentem centum Attributa inseparabilia, cape horum decem, an his decem positis, res ipsa ponetur? minime. Si vero conceperis hac decem in Re quadam subsistere posse, quid tum dabitur? Non Res ista superius posita, verum alia prorsus diversa, donata tantum decem Attributis: Sit ergo Res, qua possideat centum Attributa, quorum decem cognovisti; ils cognitis non cognovisti Rem, nec ejus Naturam: Non aliter comparatum est Corpus: Omnia Attributa simul, in ejus substantia harentia, illud constituunt: cunctis positis certissime datur corpus, iis substatis non datur.

Ignorari vero huc usque plurima, exinde liquer, quia ope Sensuum duntaxat addiscimus, quomodo se habet corporis superficies: Superficiem modo oculis videmus, eam tangimus manibus, lingua gustamus, præterea nihil, nec quid aliud in nares operatur: quid vero est, quod intra superficies corporis hæret conclusum? an non id, quod proprie corpus facit, quod ejus substantia est? sed id ignoramus: Quamobrem duntaxat corticem corporis, & pauca ulterius ex phænomenis ratiocinio collecta, non autem id, quod corpus constituit, cognoscimus. Præterea quamvis hac ætate octo Attributa detexerimus, rogabo, an omnia Attributa corporis sint tam manifesta, ut eorum nullum essignat primum inspectum aut examen nostrum? si id; cur antiqui non æque ea, quæ nunc in

luce sunt posita, eruerunt, ut serioris tempestatis Philosophi? Quo Jure omnia nunc sciri demonstrabimus? Quomodo convicti sumus nos donatos Sensibus satis aptis, ad corporum omnia Attributa universalia observanda & distin-

guenda?

3. Si Extensio sit corporis Natura, oportet ut ex ea fluant omnia attributa & proprietates corporis, quemadmodum ex Natura Trianguli & Circuli fluunt omnes harum figurarum proprietates. Quomodo autem ex sola Extensione fluit Soliditas, Vis Inertiæ, Mobilitas, Gravitas, Vis attrahens? hæc nihil commune habent cum Extensione, nec, licet in Insinitum de ea mediteris, ullam connexionem inter Extensionem & Vim Inertiæ, reliquaque memorata deprehendes.

4. Infra demonstrabo dari Spatium extensum non corporeum, a corpore prorsus distinctum. Duæ Res penitus di-

versæ eandem Naturam possidere nequeunt (1).

6. 19. Iifdem difficultatibus premuntur aliorum Sententiæ, qui posuerunt Naturam corporis absolvi Extensione Solida. Nam hæc inest substantiæ alicui, quæ ignoratur : præterea ex hac posita nequaquam fluunt reliqua corporis Attributa, cum hac nihil commune habentia. Naturam revera ignorari ex experientia optime colligi poteft; si enim cognosceretur, a priori plurimos, si non omnes, effectus, quos corpora in se acta edunt, determinare posfemus, veluti ex Natura Trianguli plurima deduxerunt Mathematici : verum a priori scimus de corporibus nihil . Nec qui naturam sibi perspectam crediderunt , sive eam in uno, duobus, pluribusque Attributis posuerunt, ad hanc tantum attendendo, vel solicite eam examinando, aliquid unquam a priori de corpore detexerunt; aut aliquos, ex experientia aut observatione non detectos effectus, prædicare potuerunt.

* Quidam Philosophi naturam corporis definierunt

natura non exprimere, sed præsupponere tantum: Igitur extensio relativum quiddam est, non absolutum; & ipsa natura substantiæ corporeæ, quæ scilicet dissundi intelligi, tur, est quid extensione anterius

⁽x)* His accedit, quod si extensio diligenter animo inspiciatur, facile appareat, eam nil aliud menti ingerere, quam dissussionem quan. dam, seu continuam repetitionem alicujus communis naturæ per plura coexistentia; quænam vero sit illa

Principium Actionum & Passionum corporis intermum. Dubium sane nullum est dari în corporibus Motis, în Gravibus, & se Attrabentibus principium aliquod agendi internum; tum dari & passionis internum principium, seu vim inertiæ. Sed per hoc principium corporis naturam definire, idem est ac obscurum per æque obscurum explicare. Si enim ab his Philosophis quæratur, quid sit id principium? unum ne & simplex, an plura? constans & perpetuum, an mutationi obnoxium? & alia hujusmodi; nil certe respondere poterunt, quod accurate quæstis satisfaciat. Obscurissima est igitur ejus principii notio. Præterea id principium est tantum aliquod attributum, eodemque concipitur modo, quo extensio & soliditas; qua igitur ratione Natura nomine a reliquis distinguitur attributis?

§. 20. Oportebit ut octo Corporis Attributa seorsum examinemus, primum acturi de Extensione, quæ triplex est, 1. Longa tantum, veluti est linea AB (Tab. 1. Fig. 1.). 2. Longa & lata, qualis est superficies CDEF (Tab. 1. Fig. 2.). 3. Longa, lata & profunda, quæ est GHIKLM (Tab. 1. Fig. 3.). Est hæc triplex Extensio diversæ Naturæ, adeo ut nunquam earum una in aliam mutari possit: nam Lineæ sibi impositæ aut juxta positæ nunquam componere possunt Superficiem: neque Superficies utcunque numerosæ solidam essecre Extensionem trium dimen-

fionum.

S. 21. Si duo puncta A, B, (Tab. 1. Fig. 1.) a feinvicem distincta proponantur, ad corum intervallum attendendo, ideam Extensionis longæ, sive lineæ formamus . Aut cum concipimus duas lineas CD, EF (Tab. 1. Fig. 2.) a se mutuo remotas, attendendo ad id, quod intermedium est, ideam alterius Extensionis, quæ longa & lata est, acquirimus, veluti cum corporis superficiem videmus. Vel cogitando duas superficies IGH, KLM (Tab. 1. Fig. 3.) a se remotas, atque attendendo ad id, quod intermedium est, ideam tertiæ Extensionis formamus, quam Mathematici Solidum vocant. Quare ad has tres species Extensionum animo comprehendendas, non sufficit conceptus Extensionis ejusdem speciei, sed diversæ. Nam ad concipiendam Extensionem GHKLM (Tab. 1. Fig. 3.), requiritur conceptus Extensionis IGH, KLM (Tab. 1. Fig. 2.); veluti ad Extensionem CDEF mente consequendam, postulatur conceptus Extensiomis CD, EF (Tab. 1. Fig. 1.); fed ad concipiendam Exil tensionem AB desiderantur tantum puncta.

S. 22. Quidquid huc ufque conceptum est Extensum Quantum est, nam potest concipi majus minusve : idcir-

co Quantitas cuicunque Extensioni competit.

6. 23. Qualiscunque suerit Extensio, concipi potest compolita (1) ex Infinitis minoribus Extensionibus, adeoque

divisibilis in Infinitum. 18 , 234 14 2 38

Nam inter extrema lineæ puncta A, B, (Tab. 1. Fig. 1.) positum esse punctum aliquod Mathematicum O, atque inter A & O iterum aliud punctum, & id usque in Infinitum, intelligi poteft: nunquam vero punctum intermedium tanget alterutrum extremum, quia punctum longitudine caret; adeoque linea divisibilis in Infinitum erit. Hinc quælibet Linea finita constabit ex innumeris lineolis, sibi adjacentibus: & sive magna, sive infinite parva fuerit, non erit aliquod fimplex, fed aliquod compositum ex lineis inter se similibus; adeoque est Infinite parvum divisibile in alia Infinite parva minora usque ad Infinitum.

Si ejulmodi lineam consideramus ut unam, erit ejus Extensio continua: si vero consideramus tanquam constantem ex Infinitis lineolis, erunt hæ omnes sibi Contigue.

Pari modo est superficies CDEF (Tab. 1. Fig. 2.) divisibilis in Infinitum, concipiendo lineam PQ inter CE, DF; tum inter PQ, DF aliam, usque in infinitum.

Sed & inter superficies IH, KM (Tab. 1. Fig. 1.) intermedia superficies RS cogitari potest, atque inter hanc

RS, KM iterum alia, usque in Infinitum.

Errasse itaque illi videntur, qui asserunt, Omnem extensionem esse simplicem, per omnia sibi similem, non compositam eam esse ex partibus, quia pure extensum ab extenso non differt.

Enim vero licet extensio AB (Tab. 3. Fig. 3. sibi per

reliquas; ideoque eorum contactum & unionem per compenetrationem fieri necesse est, ita ut quod inde oritur, idem fit punctum nec partibus nec magnitudine auctum . Similiter fi infinita puncta jungantur, nec ex-tenfio nec corpus unquam fiet, fed idem femper prodibit punctum .

⁽¹⁾ Imo ita concipi omnino de- partem se tangant, non secundum bet! ex inextensis enim veluti ex punctis mathematicis nulla intelligi potest composita extensio, juxta tritum illud , inextenfum additum inextenso nullam facit extensionem . Et quidem si duo puncta mathematica fimul uniri supponas, hæc cum partibus & extensione fint destituta, fieri non potest ut secundum unam

omnia sit similis, constat tamen revera ex partibus AC, CO, OB; & licet extensum AC longitudine non differat ab extenso CO, hoc est non differat extensione, differt tamen situ, atque hoc modo qualibet pars in eo ab alia differt.

§. 24. Quamvis igitur omne Extensum concipiatur componi ex Extensionibus, non videtur bene definiri id, Quod habet partes extra partes. Cum enim quælibet pars sit extensa, dicitur tantummodo, Extensum esse Extensum extra Extensum. An vero melius ponetur secundum alios, quod sit Multorum extra se invicem existentium coexistentia in uno? an autem definiri non potest, quia Idea Extensionis simplicissima est?

§. 25. Divisibilitatem in Infinitum varii Philosophi impugnaverunt, opinati. 1. Infinitum non posse contineri a Finito. 2. Magnitudinem minimam fore æqualem maximæ, cum ambæ contineant Infinitum. 3. Infinitum alio

Infinito majus minusve non dari.

Ad Primam Objectionem respondemus: Non quidem magnitudinem Infinitam posse contineri in Finita, sed partes numero infinitas contineri posse in magnitudine finita (1). Sit enim circulus; hic est magnitudo finita, in eo poni possunt puncta Mathematica numero infinita: a quolibet puncto ad punctum potest duci linea: ergo infinitæ erunt lineæ in circulo; atque inter lineas interceptæ superficies infinitæ, adeoque Infinitum potest contineri in Finito.

Secunda objectio innititur erroneæ Hypothesi, omne infinitum esse sibi æquale, cum dentur multa Infinita sese superantia. Sint duo circuli, quorum alter diametrum duplo majorem habeat altero; poterunt in utroque circulo poni puncta numero infinita, & lineæ infinitæ; verum in majori poterunt poni quadrupulo plura puncta, & quadruplo plures lineæ quam in altero, positis omnibus in-

ter

tium numero, sed ex numero & magnitudine partium simul esse æstimandas. Ad omnem vero auserendam ambiguitatem, quæ ex insiniti voce esse potest, insinitum numerum dico, qui omni sinito & adsignabili major est; tum insinite eniguam magnitudinem, quæ omni sinita minor.

⁽¹⁾ E. g. in linea palmari lineam infinite longam contineri nemo fanus adfirmabit, fed contenditur tantum, infinitum partium, vel lineolarum numerum in ea contineri quod mirum nemini videri debet spectanti eas partes infinitas numero, magnitudinis esse infinite exiguse; tum magnitudines non ex solo partumina in contenti conte

ter se æqualibus (1): si vero totidem scribantur lineæ in uno quam in altero, erunt illæ in circulo majori longio-

res, quam in minori.

Hinc tertia objectio etiam cadit, cum præter mox me. moratum circulorum exemplum, plura Infinita norunt Mathematici se mutuo exsuperantia. Omnes enim numeri ab unitate usque in infinitum constituunt multitudinem infinitam: hi omnes cum in se duci queant, sunt radices quadratorum: adeoque tot dantur quadrata, quot numeri: verum numeri omnes ab unitate usque in infinitum exprimunt quoque quadrata; plurimorum vero numerorum, uti 3, 5, 6, 7, 8 &c. consideratorum ut quadrata, radices non dantur : adeoque præter Infinitam multitudinem quadratorum oriundorum ex radicibus in fe ductis, datur alia infinita multitudo quadratorum, quorum radices non datur in numeris; unde est major multitudo quadratorum quam radicum: cumque fint ambæ multitudines infinitæ, inter Infinita extitit ratio majoritatis & minoritatis .

Ex

(1) Nam per prop. 2. l. 12. Euclidis circulorum proportio duplicata est proportionis diametrorum; adeoque circulus, cujus diameter alterius dupla est, illius erit quadruplus.

Sed guod hic circulorum exemple oftendit auctor, innumeris aliis confici potest argumentis. In spatio undique immensum extenso, quod revere dari cap. 3. demonstrabitur , lineam in infinitum hinc inde productam concipi posse nil vetat : qua facta hypothesi infinitum in ea linea contineri milliarium numerum nemo ambiget, infinitum quoque stadiorum & pedum numerum : at numerus pedum major est stadiorum numero , & hic adhuc ma-jor numero milliarium . Quod fi ei lineæ infinitæ veluti AB (vid. fig. 1. Tab. Addit.) ad quamvis distantiam, puta rectæ AC, parallela du-catur etiam infinita CD, spatium his parallelis comprehenfum, ut pote omni finito majus, erit vere infintum: eruntque proinde in eo inanità jugera, infinita pertica qua-

dratæ, & pedes quadrati pariter infiniti . Sed numerus pedum major est perticarum numero, & hic quoque major numero jugerum · Quod fi data inter parallelas distantia AC juxta datam rationem in E dividatur, ac per punctum divisionis E parallela ducatur EF item infinita , dividetur spatium illud infinitum in duo pariter infinita datam rationem inter se continentes. Vel fi eadem AC versus I in infinitum producatur; in eaque producta pars abscindatur AN, quæ ad AC datam quamvis habeat majoris inæqualitatis rationem : tum per N recta parallela item infinita ducatur, spatium inde prodibit infinitum, quod ad alterum pariter infinitum eandem habebit majoris inæqualitatis rationem . Cumque ea parallelarum distantia in infinitum produci possit , spatium hinc dari intelligimus infinitum , quod ad alterum pariter infinitum infinitam habet rationem , hoc eft , quod infinito spatio infinities majus eft ..

Ex plurimis seriebus in Infinitum excurrentibus & se

mutuo superantibus, idem evinci potest (1).

§. 26. Huc usque vidimus Extensionem triplicem posse conceptu dividi in Infinitum. Jam vero alia oritur quaffio, qua Physica est, & non Mathematica: An nempe corpora, qua extensa sunt in longum, latum, & prosundum, assu dividi possint ullis viribus Natura in Infinitum, an vero tantum dividantur usque in certam parvitatem, ultra quam non amplius possint dividi, quia ulterius non constant ex partibus (2), sed sunt unitates solida, ita a Deo creata? In hac quastione consulenda est experientia, non vero Imaginatio, aut Mathematicus Tom. I.

(1) Notum eft Geometris quafdam dari feries terminorum numero infinitorum, quarum finguli termini in alias terminorum item numero infinitorum feries refolvi possunt. Quare si pro singulis cujuslibet ejusmodi seriei terminis æquivalentes series fubstituantur, series inde exurget infinitarum ferierum, quarum quælibet infinitos numero terminos complectitur : ideoque in hac ferierum ferie erit numerus terminorum infinities, infinities major numero terminorum prioris feriei etiam infinito. Sed abstracta hæc nimium funt, & tironum ingenia torquent, quod latius hæc declarandi laborem le-

(2) Vel s partibus donantur (quemadmodum reipsa donari necesse est §. 23.) eas samen nature, vel artis viribus nunquam separari contingat, sintque boc sensu unitates folide ita a Deo create . Hæc pro duplici Philosophorum infinitam partium resolutionem negantium sententia addere visum est. Eorum enim alii elementares, vel ultimas corporum particulas ideo ulterius indivifibiles habent, quod omnibus omnino partibus, etiam quæ mente tantum intelliguntur, destitutas putent; a quibus etiam cum omnem submoveant extensionem, figuram omnem (alias ne eorum quidem cohæreret oratio) erunt punctorum Mathema-

ticorum instar. Zenoni Eleatæ hanc fuiffe fententiam vulgo fertur ; fed perperam id reputari videtur Bælio in Dict. hift. crit. Artic, Zenon. Democritum & Leucippum eandem habuiffe sententiam auctor est Simplinis effe docens Democritum vel Leucippum inter & Epicurum, quod hicatomos etfi infecabiles, partibus tamen donatas voluerit; Leucippus vero & Democritus partibus omnibus destitutas, proptereaque insecabiles eas dixerint. Lucretius huic adstipulari videtur sententiæ (lib. 1. v. 619.), quam deinde Philosophorum præfertim Hispanorum turba amplexa est (Vid. Sturm. Phys. eclect. c. 2.), nec ipso Galilæo repugnante in dial. nov. scient. die 1. Porro cum eadem fententia cohærent, quæ de Monadibus fuis fingula corpora componentibus docet Cl. Leibnitius : earum enim nomine intelligit naturas omnino fimplices , extensione, figura, & partibus destitutas, & in eo tantum a punctis Mathematicis discrepantes, quod variis fingulæ præditæ fint qualitatibus; in primis activa quadam vi & έντελεχεία, quibus puncta omnino carent (Vid. Wolf. Cosmolog.) . Liquet itaque præclarissimis omnis ævi Philosophis hanc probatam fuifse sententiam . At quod eam premit validiffimum argumentum

conceptus. Experientia quæstionem pro voto decidere non potest, sed scrupulos aliquos relinquit, etiamsi verosimillime probare videatur, corpora non dividi usque in Infinitum, sed ad aliquos tantum usque terminos. Sunt autem

argumenta, quæ, fequuntur.

1. Constans Universi ordo, quo ex diffolutis regenerantur eadem corpora, semper cum iisdem proprietatibus, pari modo & tempore, in eodem loco, id demonstrare videtur. Crescunt plantæ ex Seminibus commissis Terræ, constanti ex alifs resolutis plantis sub simi forma, intra idem tempus, ad eandem magnitudinem, foliditatemque &c. quam olim; si proinde partes nutrientes nunc decies fubtilius forent divisæ quam ante, etiam plus temporis pro incremento requireretur, alia forma, firmitas & virtus plantarum foret. Capiatur enim marmor in majusculum pulverem tritum : aliud fubtilius tufum ; aliud fubtiliffime: æquales harum maffarum quantitates cum liquefacta cera feorfum misceantur: induratæ frigore tres massæ diversam firmitatem habebunt: nonne idem in regeneratione plan. tarum discrimen, & proinde infinite diversum daretur, quale non observatur? Idem obtineret in Animalibus & Fossilibus. Verum huic discrimini adversatur experientia. Si fal folvatur in menstruo, redibit idem fal exficcato parumper menstruo: si sal arte chemica in spiritum acidum, aut in alcale conversum sit, regeneratione convertitur in idem fal: quare concludendum, fal tantummodo in determinatam ufque subtilitatem, non in infinitam, suisse divifum (1).

2. Ne-

adhuc folvit nemo; qui vid. fiat ut ex inextensis componi possit extensio. Id sane si fieri posset, præclarifima Matheseos disciplina universa corrueret, & ipse imprimis Infinite-smortum calculus, pro cuius inventionis laude tantopere dimicavit Leibnitus.

At aptius, rerumque naturæ convenientius alii matheniaticam partium divisionem in infinitum extendentes, physicam tarren suis contineterminis ajunt, hoc est, ad ultimas tandem deveniri partes, naturæ vel artis viribus ulterius non divisibiles, sed quæ tamen aliis veris realibusque partibus, mente saltem intelligibilibus, præditæ sint; harumque singulas aliis adhuc donari partibus, idque sine limite. Hanc suisse Epicuri sententiam ex Simplicio
discimus, eandemque præclarissmis
nostrorum temporum Philosophis
probatam esse constat, veluti Gassendo, Newtono, Boerhaavio, Desagulierio, Nieuwentitio, Hartsoekerio,
aliisque, pro qua sunt Cl. nostri Auctoris momenta.

(1) Eo præcipue argumento pugnat Lucret. l.1. v. 589. & fegq.

.... Nams

2. Neque ulla nova producta observantur, sed semper eadem genera animalium, plantarum, fossilium, cum omnibus proprietatibus & characteribus, nunc generantur . ac ante centenos annos: quamobrem quæ refolvuntur corpora, & nutrimentum aliorum evadunt, non in Infinite parvas partes dissolvuntur; ex hisce enim acervatis, vario fibique appositis modo, orirentur infinite diversi ordines particularum, atque ex his partes majores diversissimæ quæ non possent non, concrescendo in moles majores corpora nova, & diversissimis proprietatibus prædita, producere.

3. Ignis elementa, quæ funt minima huc ufque cognis ta corpufcula, possunt quidem dissolvere omnia corpora magna, nullo tamen modo unquam illa ipfa mutata ap. paruerunt. Aquam puram nemo quocunque artificio atte-

nuare ulterius potuit (1).

4. Ignis vehementistimus tam artificialis terrestris, quam Solis, in foco ustorii speculi collectus, (qui est summus confector & consumtor omnium, idemque quocumque in. valit, cuncta disturbat ac diffipat); corpora tantum ufque in determinatos gradus subtilitatis reducere potuit, non in infinitum dividere: Aurum enim tantum potuit in fumum densum, & vitrum immutabile purpureum convertere, fi. milesque determinatos effectus attenuationis in reliqua corpora exercere.

5. Attritus corporum supra se invicem partes magnas visibiles a se removet, non tamen eas attenuat usque in insensibilem parvitatem, uti ex pigmentis supra porphyritem diutissime tritis, similibusve aliis corporibus, constat .

Omnis igitur divisio, quæ in corporibus majoribus contingit, separat modo partes, que sunt unitates, sive Atomi . Elementa', Ultima folida . Individua . a se invicem .

. . . . Nam fe primordia rerum Commutari aliqua poffent vatione vevicta Incertum quoque jam confet quid poffet oriri Duid nequeat

Nec toties possent generatim secla referre Naturam , motus, victum , moresque parentum .

ticulæ ab invicem separantur, vapo-rum formam affumentes; at his iterum coalescentibus, pristina aquæ forma redit. Spiritus vini purissimus post centum & amplius distillationes idem femper, iifdemque qualitatibus præditus manet . Mercurii item par-

(1) Ignis sane vi aquæ puræ par- ticulæ post quamcunque inductam culæ ab invicem separantur, vapo- ignis vi mutationem, eandem Mercurii formam invicem unitæ exhibent. Quod fane argumento est fingulis his mutationibus minimarum particularum magnitudinem , figuramque conftanter eafdem maneres

vim cohærentiæ eorum superando; non vero partem indivisam, sive unitatem frangit: si id uno experimento constaret sieri posse, aut factum esse; concluderemus corpora

esse actu divisibilia in Infinitum.

S. 27. Nondum igitur in Physica reali, innixa experimentis, divisibilitatem (1) esse Attributum corporis statuere licet, cum nequaquam demonstratum sit, minimas particulas viribus ullis Naturæ posse ulterius dividi, sed potius ex observationibus in §. 26. memoratis, contrarium sequatur: quamvis corpora majora actu dividi soleant ab applicatis ipsis viribus externis. Est Atomorum doctrina antiquissima, culta a Moscho (2), Leucippo, Democrito, Epicuro, Lucretio, Gassendo, Newtono, Boerhaavio, Desagulierio, aliisque, statuentibus Atomos esse corpuscula admodum exigua, ex quibus corpora omnia majora componuntur, aceo ut sint tanquam particulæ originales, quas Deus in principio creavit, ex quibus omnia corpora prossurerunt. Volunt insuper Philosophi issi Atomos esse poris expertes (3), persecte solidas, duras, firmas, impenetrabiles, passivas, mobiles.

§. 28. Corpora plurima dividi possunt in admirandam subtilitatem, quæ captum humanum superat, veluti ex paucis exemplis liquebit. 1. Filum sericum hombycinum, 360. pedes longum, pondus unius grani habet: potest ven possex dividi in 600. partes visibiles, quippe tum singulæ erunt æquales capillo tenuiori humano; adeoque memoratum silum divisibile est actu in partes 250,2000 oculo

visibiles (4).

2. Eft

⁽¹⁾ Divifibilitatem fci . , quæ in partium physica separatione confistit. (2) Moschum vel Mochum Phœnicem, qui ante bellum Trojanum floruiffe fertur, primum atomorum Auctorem fuiffe tradit apud Strabonem, & Sextum Empyricum, Pofi. donius doctrina & vetuftate celebris Stoice fecte Philosophus. Scio tantam fententiæ hujus vetustatem abnuere Burnetum in Archeologiis , & Bælium in lexico, Posidonii auctoritatem parvi facientes; fed jure an injuria id fiat , non eft hic difquirendi locus. Confule quæ hac de re dicta funt superiori disputatione cap. 2. 2. 5.

⁽³⁾ Indeque fieri, ut vi nulla dividi ulterius valeant: ob pororum
fcil. defectum nil in iis est, quod
externæ virtuti & actioni intra se
aditum præbeat. Cetera enim corpora exsolubilia sunt propter interceptum inane partes dissocians, minueque cohærentes eas faciens, tum ingressum præbens vi externæ, qua eorum partes dissociantur, & divelluntur.

⁽⁴⁾ Est enim pollex vel digitus pars duodecima pedis; quamobrem fi pedum numerus 360. in 12. ducatur, orietur 4320. pollicum fcil. numerus pedibus 360. æqualis. Sed quivis pollex in 600. visibiles partes dia

2. Eft aurum admodum ductile metallum ! fuit Augus fa Vindelicorum artifex , qui ex uno auri grano filum duxit 500. pedes longum, adeoque id actu potuisset divi-di in conspicuas partes 300000 (1).

3. Boyleus dissolvit granum unum Cupri in spiritu salis ammoniaci, folutio infufa aquæ granis 28534., eam penitus cæs ruleam reddidit: pondus grani aquæ est ; digiti cubici, adeoque aqua tineta est 105 1000 digitorum cubicorum (2): fuit vero in

vidi potest ; itaque invicem ductis 600. & 4320. factum dabit 25 92000., feil. visibilium partium numerum, in quas id filum actu dividitur.

(1) Multiplicato enim pedum numeto 500. per 12. numerum pollicum cujuscunque pedis, productum dabit 6000. numerum fc. pollicum, qui in ea fili longitudine continentur . Sed finguli pollices in 600. visibiles partes dividi possunt : invicem itaque ductis numero pollicum 6000. & vifibilium partium cujulcunque pollicis numero 600. erit productum 3600000. vifibilium partium numerus in ea fili

defis apud Rohaultum Phylice part. 1. c. g.) constat Opifices , qui au-

extendunt , ex auri uncia una lamel-

las parare, quarum omnium fimul

fuperficies continet lineas quadratas 4207840. linea & pes eandem inter

longitudine contentarum. * Ad hae inito calculo (quem vi-

fe rationem habent, quam 1 ad 144; ideeque linea est visibilis pars pedis, longeque visibilius ejusdem lineæ quadratum . Quod fi hæc aifri uncia in cubum conformetur, oftendit idem Rehaultus laudato loco , ejus latus lineas 5 - continere , ejulque adeo fingulas facies 26 - lineis quadratis aquari . Continetur autem hac fuperficies 16 - in superiori 4207840. vicibus 159091: patet igitur memotatum cubum unius unciæ auti in las mellas quadratas numero 199092, fin-

gulas linearum quadratarum 16 - 6 fuiffe divifum . Quamvis autem mira fit hæc auri divifio. longe tamen major eft ejusdem attenuatio cum in fila ducitur ! fubducte enim calculo compertum eft in hac operatione candem auri unciam unam extendi ad fuperficiem lineas quadratas 17233910 complectentem, atque adeo ejuidem auri in cubum conformati altitudi-

nem 5 - lineas æquantem, divifam

fuisse in partes 651590, hoc est, int totidem lamellas singulis ejus cubi faciebus æquales.

(2) Nam fi pondus unius grani

aque magnitudinem habet -- di-10000

giti cubici partibus æqualem ; granorum 28534 pondus quot ejufmodi di-giti partes efficiet? Per regulam au-

ream, ducendo fc. in 18534. &c

productum dividendo per 1, inve-1055758

nietur quæfitus numerus --- di-

giti cubici partes notans; qui ad firepliciorem expressionem reductus fic equalis 105. integris digitis cubicis.

unius digiti cubici partibus . 20000

ro in qualiber visibili parte aquæ aliqua pars foluti cupri : cumque in pollice Cubico partes 216000000, oculo visibi-les sint (1), erit ad minimum granum unum cupri in

partes visibiles 24788000000 divisum (2).

4. In aqua, cui immissum fuerat piper, triplicis generis animalia Leeuwenhoekius observavit : diameter minimi generis ponatur ut unitas, erat diameter fecundi generis 10, & diameter maximi 50; diameter vero grani Sabuli majoris 1000; adeoque erat magnitudo animalculi minimi ad eam arenæ, veluti cubi diametrorum, 1, & 1000, sive, uti 1. ad 1000, 000, 000. (3), Sed ejusmo. di animalculum est corpus organicum, donatum musculis. arteriis, venis, aliisque vasis, per quæ suunt humores : proinde horum partes, toto corpore organico adhuc multo subtiliores erunt .

Plurima alia jucundissima argumenta, quibus corporum subtilitas probari potest, petuntur a vapore aquæ ex Æolipila vi ignis expulsæ: ex fumo corporum vix pondus amit-

tentium: ex oleo & sebo incenso (4).

0. 29.

(1) Nam fi possunt in pollicis longitudine partes vifibiles 600 diftingui, ducendo 600 in feiplum, erunt in pollice quadrato visibiles partes 360000; imo plures, cum superficies quadrata visibilior sit linea, e qua gignitur: & insuper multiplicando 360000 iterum per 600, erunt ininde exorto pollice cubico visibiles partes 216000000; imo plures, cum cu-bus visibilior sit una tantum ejus quadrata facie.

(2) Cubicus pollex, ut modo vidimus, visibiles partes habet 216000000; ergo 105 fimiles cubici pollices habebunt visibiles partes 22680000000;

tum - pollicis cubici, & proinde a 5758 fortiori ejusdem pollicis -- (quæ

10000 medietate major quantitas eft) vifibiles partes continebit 108000000. Si itaque duas hasce visibilium partium fummas in unum colligas, habebis 22788000000 , numerum fcil. particularum visibilium , quæ in digitis 5758

cubicis aquæ 105 -- continentur, 10000

(3) Triplicis generis animalia, de quibus Auctor, ad fimilium corporum , veluti totidem fphærarum formam , reducta hic supponuntur , fingulaque grano fabuli majoris fimilia . Sunt autem fphæræ (per 18. 1. 12. Elem.) in triplicata diametrorum ratione, seu uti earumdem dia. metrorum cubi . Iifdem ergo diametris positis veluti 1 ad 1000, erunt earum fphæræ ut I ad 1000000000, qui funt diametrorurum 1 & 1000 cubi . Horum fane animalculorum magnitudinem calculo subducens Cl. Joannes Keill. in Phyf. lett. æqualem effe reperit digiti cubici partibus 27 mille bilionesimis, tum posse ait eorum plura millia super parvæ acicu. læ cuspidem saltitare, quod de Angelis nonnulli Philosophi commenti funt .

(4) Si calculus ineatur vaporum vel exiguarum particularum, in quas aquæ uncia vi ignis in Æolipila refolvitur , reperietur majorem illum effe numerum , quam qui his notis exprimitur 13,365,000,000. Vid. Nieuwent. de l'existence de Dieu c.

2. (. 3.

Ejuf.

5. 29. Quodcunque datur corpus, magnitudinis est sinitæ & determinatæ; termini ejus sunt superficies, quæ id diverso ordine, numero, & magnitudine, ambientes, esficient, ut corpus sit Figuratum, unde plurima corpora infinite discrepantibus inter se modis, sigurata sunt: est enim Figurarum innumerabilitas. Figuratum est æque corpus minimum, ac maximum: cum tamen minimum non videatur este divisibile, siguram, quam semel acquisivit, in æternum retinebit, adeoque erit immutabile: maximum vero corpus divisione, & minimum aliorum appositione & cumulo infinite varias siguras acquirere, adeoque

mutari poteft: idque solet vocari Figurabilitas.

§. 30. Soliditas vel Impenetrabilitas est illud Attriburum, quo corpus cuicunque alteri resistit, ne id simul cum ipso in eodem loco existat. Ideam hujus Attributi acquirimus, alterum corpus nostro premendo, aut observando ejus resistentiam adversus causam prementem: quod si nunquam pressistemus corpus, etiamsi id vidissemus extensum, nunquam ideam Soliditatis formavissemus: id patet ex corporum Imaginibus, a speculo sphærico cavo redditis, atque in aere pendulis, quæ formam, sive extensionem eorum externam vividissime repræsentant, cum tamen absque soliditate sint: si homo nihil præter ejusmodi imagines vidisset, nihilque aliud tetigisset, Extensionis quidem, non vero Soliditatis ideam formasset.

S. 31. Soliditas non fluit ex Extensione; quamquam

G 4 id

Ejusdem quoque Cl. Viri calculo compertum est temporis scrupulo secundo ex lucernæ ellychnio lucis particulas multo majores profilire, quam

quæ defignantur his notis 418660 -

(exprimente compendii gratia 39 numerum cifrarum, feu o, post ultimam notam 6 apponendarum);

easque omnes - grani partem illius

materiæ , quæ comburitur , consti-

Fumus vi ignis ex picis vel thuris granulo exiliens quam multis, quamque exiguis particulis confret ex eo liquet, quod totas ædes & plateas facile repleat, perque infensibiles rimulas fefe infinuet. Inito calculo compertum est thuris granulum vi ignis in partes suisse divisum majores

numero 750 - Vid. Sturm. Phylis.

elect. c. 2. Sect. 1. l. 1.

Ex aliis odoratis corporibus eadem supenda partium subtilitas etiam deducitur. Cl. Boyle in libro de effsu-viorum subtilitate quasdam Hispanicas chirothecas commemorat, quæ odorem suum ultra 30 annos constanter estuderunt absque sensibili earundem molis decremento. Idem quandam Asse sectidæ massam sex dierum intervalio aeri expositam reliquit, quam deinceps nonnis grani partem octavam sui ponderis amissis comperit, ets perennis esset essensibili en mentante de distinadentium essensibili en de distinadentium essensibili essensibili

id nonnulli demonstrare annisi fuerunt, statuentes fieri non posse, ut ubi Extensio pedis cubici datur, alia Extensio pedis cubici eundem locum occupet, nisi priori Extensione destructa: adeo ut Extensio Extensioni vi infinita resisteret, hoc est, foret absolute solida. Hoe modo autem ratiocinantur Philosophi vel ex idea, quam de Extensione formarunt, vel ex experientia: si ex idea; tum opponere licet, Mathematicos femper animo concipere Extensionem ab alia penetrabilem, cum in Cubo Sphæram, in Sphæra Conum, Cubum alteriusve formæ folidum concipiunt; nec quid est in conceptu Extensionis, quod repugnat, quin ab altera Extensione penetretur, nequaquam idea alterutrius Extensionis destructa. Non vero experientia invocari potest, quippe extensa simulacra vel indola corporum, a cavo speculo reddita , penetrabilia sunt a corpore absque resissentia: & an quid est, quod in capsula cava extensa impedit, quo minus corpus paris Extensionis ab eo recipiatur?

§. 32. Soliditate donantur omnia corpora: de Firmis dubium est nullum: Fluida vero in vasculis conclusa & presfa eandem resistentiam ostendunt, nequidem Aere, mollissimo cæteroquin, excepto; solent plurima Pressone aliquantum introssum cedere, propter poros, quos partes solidæ ingrediuntur, sed iis impletis aliquo modo tandem

maximæ preffioni reliftunt .

Nisi corpora impenetrabilitatem possiderent, a minima pressione annihilarentur: si enim cubum deorsum pressissem, ita ut superior superficies inseriorem tangeret, destructum quicquid est intermedium foret: nunc soliditate ressistunt corpora; & quia omnia terrestria gravia sunt, seseque premunt, & sibi resistunt, omnia erunt solida; idemque obtinebit in corporibus cælestibus.

S. 33. An hæc foliditas pendet ab indole substantiæ corporeæ? an autem a vi insita, extrorsum perpetuo agente, & sic efficiente, ut corpora sint in continua actione? quia quid sit substantia, ignoratur, primum affirmari nequit : alterum vero est mere hypotheticum; quamobrem hic li-

mites intellectui humano huc usque sunt positi.

\$. 34. Erit ergo corpusculum minimum, extensum, solidum, continuum sive unum, atque in omni assignabili puncto ejusem soliditatis; nam quicquid est in corpore solidum, habet resistentiam infinitam. §. 35. Habent omnia minima solida Attributa universalia octo §. 15. Ignoramus tamen, utrum minima sint ejussem magnitudinis an diversæ (1)? an una omnium sigura sit? an hac discrepent? sibi similia, an dissimilia sint; cujusnam magnitudinis sint? Ope Microscopiorum enim huc usque cognitorum nequaquam ultima conspicere licet, & sieri nequit, ut siguram particularum Lucis unquam determinemus (2). Ex ratione autem concludi nihil absolute de his omnibus potest, quicquid Metaphysici in hoc themate tentarint.

§. 36. Pendet vero ultimorum solidorum magnitudo & Figura a sola voluntate Dei, qui, eam in creatione talem, non aliam esse, voluit: adeoque ulterius hic inquirenda non est ratio, propter quam hæc ita sint: Debebant ultima habere aliquam magnitudinem & siguram, quia sunt extensa sinita; Deus dedit aliquam, quæ sibi visa suit

optima.

§. 37. Quamvis forte omnia ultima folida sibi non sint similia: videntur tamen esse aliqua simillima, qualia sunt in Luce: Cum enim radium Solis ope prismatis in suos radiolos coloratos separaverimus, coloremque purum unius radioli diu & attente inspiciamus, nullam coloris diversitatem observabimus; quare omnia Lucis corpuscula, radium alicujus coloris constituentia, videntur esse sibi

si-

(1) Eadem magnitudine, eademque figura minima corpufcula pollere hac conjectura probari posse quibufdam videtur. Quod nempe re ita constituta ingens corporum varietas explicari & intelligiadhuc poffit, per diversam scil similium corpusculorum coagmentationem & dispositionem: quod fimplicior & elegantior hic fit corporum varietatem explicandi modus altero , quo utuntur Epicurei ex diverfa atomorum magnitudine & figura dependenti : quod tandem divinam deceat Sapientiam nil vanum, nil per ambages moliri, ac fimpliciori femper adhærere viæ .

(2) Lucis particularum figuram fequentibus conjecturis ejulmodi quidam adfruunt, quæ nil extans, aut eminens in aliquo fui ambitus puncto habeat, nil quod præ ceteris (übfidat, uno verbo, quæ a fphærica,

eaque perpolita & lævigata parum aut nihil differat . 1. Fac enim hirtam & scabram earum effe extimam fuperficiem, ejus elatiora puncta majori vi occurrentibus corporibus impingant necesse est præ reliquis superficiei partibus : quamobrem abradi ea deberent usque ad æquabilitatem cum reliqua mole . 2. Summa particularum lucis penetrabilitas per omnes corporum poros quacunque directione applicatorum exigere vide-tur, ut nil in earum extima superficie fit intricantis impedimentum . fed fumma potius facilitas; quæ minime haberetur, fi hamulis undique & aculeis, tomento vel lanugine ea-rum obsessa foret superficies. 3. Prompissima demum lucis particularum reflexio & refractio vix alteri a fphærica accommodari poffunt figura.

fimillima: si autem dissimilia forent, perpetuo visumalio modo afficerent, atque in quolibet radiolo omnis generis colorum varietas, aut ejustem coloris varia pulchritudo, claritasve daretur, quod experientiæ repugnat: nec requiritur, ut ultima solida sint dissimilis siguræ, cum ex similibus innumera varietas corporum majorumæque effici possit, quam ex dissimilibus.

§. 38. Ex corpusculis minimis, acervatione sibi appositis, componentur corpora majora. Evenire potest ut solida toto contextu moles in unum usque, ex corpusculis minimis, sibi contiguis, nullibi inania intercipientibus, com-

ponatur, veluti elt moles A. (Tab. 1. Fig. 4.).

6. 39. Verum si corpuscula minima illius sint figura, aut tali acervata modo, ut se suis superficiebus non penitus tangant, sed aliquantum distent, relinquent inter solida alias Extensiones non solidas, sed inanes, qua vocantur Foramina occulta, aut Pori. Massa ex ejusmodi corpusculis composita constituit Corpus Porosum: quale est B. (Tab. 1. Fig. 5.

§. 40. Cum exiguum locum multa corpuscula impleverint, Densa est massa: cum in magna laxitate sive extensione pauca versantur corpuscula, Rara est moles: quo in minorem locum corpora se multa compulerunt, sive quo minus Extensionis porosæ suerit in massa corporea, eo Densius erit corpus: quo vero plus porosæ Extensionis in ejusdem magnitudinis massa, eo Rarius erit corpus.

6. 41. Omnia corpora, tantæ magnitudinis ut tractaria nobis queant, deprehenduntur Porosa, sive suerint ex Re-

gno Fossili, Animali, sive Vegetabili.

1. Microscopiorum beneficio institutæ observationes id evidentissime probant: capiatur tenuis aurea lamella, qualis deaurandis corporibus inservit, vitro imponatur, hæc ante Microscopium posita plurimos poros spectandos præbebit. Pari modo omnia reliqua metalla innumeris pertusa poris conspici possunt. Jucundissima vero objecta præbent omnia Vegetabilia, sive fuerint durissima ligna, sive teneræ plantæ, quippe ex iis taleolæ tenuissimæ, novacula acutissima exscissæ, secundum qualemcumque positionem, copiosissimos poros exhibent. Non tam amplis pertusæ poris partes corporis Animalis inveniuntur.

2. Cum quicquid in corporibus est solidum, nequeat a corpore penetrari, omnis massa, in quam alia ingreditur

82

cum

& per quam transit, necessario erit porosa. Lux penetrat per omnia corpora tenuia; tenues enim ex omnibus corporibus abscissa lamella, Microscopio conspecta, pellucent. Digitum humanum oppone foramini fenestra in camera obscura, sol digitum feriens, eum cornu instar pellucere facit, Luce per ejus poros transmeante: porosa ergo sunt omnia. Et quodnam est corpus, sive Firmum, sive Fluidum, quod ab igne subdito non calescit, a per quod ignis non transit? ignis corporeus proinde ingreditur in omnia Firma & Fluida, non in solidam substantiam, quia hac est impenetrabilis, sed in eorum poros, ex quibus

iterum evolat.

2. Sed alia funt craffiora Fluida, quæ penetrando corpora, ea porofa esse demonstrant. Mercurius penetrat in Aurum, Argentum, Cuprum, Orichalchum, Stannum, Plumbum, non aliter quam Aqua in spongiam; per cutem humanam, corium quodcunque Mercurius quoque transit . Aqua penetrat in omnes Animalium membranas; in omnes partes Vegetabilium terrestrium, quarum nutrimentum est, vel secum vehit : Ita ingreditur Saccarum & Salia, arenas, terras, plurimosque pulveres; & pressa aqua transit per Argentum, Stannum, Plumbum. * Experimento item constat durissimos lapides humida gleba superpositos, in qua varia quercus, rubiginosi ferri, vel æris fragmenta interspersa sint, glebæ humorem intra se exugere ad oppositam usque superficiem, quæ idcirco acidi querni, rubiginis & æruginis maculis infecta apparet. Ea ratione marmor durissimus, & achates tingi possunt varii coloris maculis, plantarum, piscium, avium, aliorumque imagines referentibus, scilicet ope spirituum, in quibus refinæ folutæ fuerint. Eas deinde maculas vel in medio Dendrite se inserens Aqua fortis delet . Penetrant se Olea in Sulphura & nonnullos Lapides. Sed & Fluida porosa sunt, ideo se invicem imbibunt, nam si in tubum continentem Oleum vitrioli, infuderis determinatam Aquæ copiam, notaverisque ex seorsum factis prius infusionibus veram altitudinem, ad quam utraque mista assurgere debebant; mistura facta, sedataque effervescen. tia, minoris voluminis massa animadvertetur, ob aquam intra poros Olei vitrioli ingressam . Simile quid obtinet in Aqua ad Vini Spiritum, aut ad Spiritum nitri, Salis marini, Lixivium salis Tartari, affusa: in aceto permixta

cum Lixivio . Salis Sodæ , aut Tartari : testantibus

Hookio, Hauksbejo, Reaumurio. 100 100 3 inmo 100

S. 42. Pororum magnitudo, multitudo & figura in plurimis corporibus variorum generum diversissima est, nec describenda, quemadmodum observationes Microscopica ostendunt. In Vegetabilibus jucundissima varietate notanda se unusquisque facile delectat; ceteroquin consuli posfunt Malpighius & Leeuwenhoekius, Plantarum fabricam describentes. Contemplantes per Microscopium nonnulla corpora, deprehendimus tantam in iis pororum multitudinem & magnitudinem, ut corpora vix ex partibus folidis constare videantur, veluti se habet Spongia (Tab. 1. Fig. 25.), Suber, Lignaque leviora. Dolendum est, ne vel unicam massam corpoream tractabilem, omnino solidam & non porosam, huc usque innotuisse, quippe quantum folidi, quantum porofi sub quolibet reliquorum corporum volumine daretur, detegi tum posset. Si enim massa solida magnitudine unius pollicis cubici, gravitatem pondo haberet, atque aliud corpus, æque magnum, dimidium pondo ponderaret, foret in hoc tantum pororum, quantum solidi. Quia Aurum est valde grave & tamen porosum, supponamus id sub suo volumine tantundem pororum ac partium folidarum habere, proculdubio tamen magis porofum est. Quoniam igitur Aqua sub eodem cum Auro volumine, est 19 - minus gravis, erit quantitas pororum in Aqua, ad eam in Auro, veluti 19 - ad 1 : fed fapposuimus dimidium Extensionis in Auro esse porosum, quare erit quantitas pororum in Aqua, ad id quod in illa vere est solidum, veluti 39, ad 1. Est Aurum 81 - gravius subere, hinc in subere erunt pori respectu massæ solidæ veluti 163 ad 1, (1).

⁽¹⁾ Clarius. Sint æqualia volumina auri sub eodem volumine contenti; na auri & aquæ; & erit quantitas auri solidi ad quantitatem solidæ aquæ sub eodem volumine; ut 19.

— ad 1, seu ut 39. ad 2 s igitur ea aquæ quantitas æqualis est — solidi ut 1 ad 2 s — ejustem solidi auri ocas

6. 43. Utigitur, quomodo corpora majora composita sint, intelligamus, fingamus aliquot rarioris tegminis findones, quæ cribris conficiendis inserviunt, sibi mutuo imponi : massa inde exfurget, undequaque innumeris foraminibus sive poris pertufa. Ita comparata funt magna corpora, quorum penetrabilitas ab aliis nunc intelligetur: nam veluti per cribrum pulveres, foraminibus minores, transmitti solent; ita quoque per corpora cribriformia particulæ poris subtiliores transire poterunt. Hinc Spiritus fumans sulphureus, volatilis Argentum, etiamli multis chartis & linteis involutum, tingit colore fusco. Spiritus Nitri Geoffroyanus, tum Sal Volatile Urinæ, per poros vitri albi transeunt, avolantque. Odores Moschi, Zibethi, aliorumque corporum transeunt per ligneas capsulas; vinum ejusque Spiritus per cados ligneos. Aliquando tamen contingit, ut per poros corporum amplos non transeant particulæ multo subtiliores, propter vim quandam repellentem, quæ inter nonnulla corpora datur. Hinc aqua & Vinum non transfluit per Suber, per Cilicium Camelinum non fluit Aqua. Lux purissimam albam chartam vix, facillime tamen char-tam oleo unctam, pertransit; Electrica effluvia subtilia facile per vitrum ceramque sigillatoriam transeunt , quæ tamen per tegmina rarissima, & chartam, etiamsi foraminibus pertusam, transire respuunt.

5. 44. Quoniam omnia corpora sunt admodum porosa, mensurato eorum volumine, non habetur vera solidi magnitudo, sed æque magnitudo pororum extensorum, ac solidarum partium : cum vero pororum copiam accurate

deter-

cupabit voluminis partem, quæ ad idem integrum est ut 1 ad 4, seu ut denominatorem in a ductum; atque ita - ejusdem solidi auri partem voluminis occupabunt, quæ ad totum erit ut 2 ad 3 in 2, seu 6. Et ita porro. Igitur - ejufdem folidi auri,

feu , huic aqualis quantitas aqua, Tuz fub eodem integro volumine con-

tinetur, implebunt ejusdem voluminis partem, quæ ad idem integrum erunt ut 2 ad 39. in 2, seu utrinque numerator fractionis - ad ejusdem per 2 diviso, ut 1 ad 39; atque adeo quantitas voluminis aquæ folidæ eft ad reliquum porofum tantum , ut I ad 38. Non recte igitur videtur nofter Auctor calculum fubduxiffe, dum hanc postremam rationem non 1 ad 38, fed I ad 39. effe contendit . Similiter de auro respectu suberis ratiocinandum, scilicet quantitas pororum in subere ad id quod in eodem vere eft folidum , eft ut 162, ad 1, non ut 163 ad 1.

determinari non licet, patet veram corporum mensuram

huc usque haberi non posse.

§. 45. Videntur corpora majora sequenti utcunque modo esse composita. Concipiantur tria, quatuor vel plura ultima folida conjungi in aliquam massam, cujusvis figura, erit hæc Massa primi ordinis, sive particula minima. Ex hujusmodi aliquot particulis efficiantur complexiones & copulationes iterum in firmam quandam massam, hæ component Massam secundi ordinis, sive particulam majorem. Ejuscemodi particulæ aliquot denuo acerventur & conjungantur in co. hærentem massam, composituræ Particulam tertii ordinis. Forte & componuntur particulæ altiorum ordinum. Ex particulis talium ordinum plurimis inter se junctis tandem corpus magnum tractabile conficitur.

Dari ejusmodi particularum ordines concluserunt Philosophi ex diversis observationibus: Chalybeum filum igne duratum, multo durius est molli; duratum tamen multo minus cohæret, minusque ponderis sustentat, quam molle; indicio partes maximum ordinem componentes, in filo durato minus cohærere; cum tamen partes inferioris ordinis. magis cohæreant. Aquæ partes haud dubie funt rotundæ: circa eas circumscriptos ese cubos finge: hos ese absolute folidos; si particulæ sphæricæ etiam sint solidæ, erit soliditas cujuslibet Cubi ad eam Sphæræ, proxime uti 300 ad 157 (1), adeoque foret tota moles cuborum massam absolute solidam formantium, ad molem inscriptarum Sphæ-

fcripti æquale est diametro ejusdem fphæræ. Dicatur ergo utrumque a ; & erit hujus lateris cubus aaa. Porro ponatur ratio diametri ad circumferentiam, ut 21 ad p , & erit circumferentia diametri a æqualis - 2 hæc ducta in eandem diametrum a, dabit -, feu superficiem æqualem quatuor circulis ejusdem diametri, (Vide Tacquetum in Schol.post prop.6. Theor. Archim.). Porro cum sphæræ dimen. sio habeatur ducendo fextam partem

(1) * Latus cubi fphæræ circum-

diametri, puta - a, in quadruplum

fui maximi circuli , fcil. - , erit

fphæræ foliditas -- (Vid. eunden

Tacquetum in Schol. pof Theorema 28. Archimedis). Igitur cubus fphæræ circumscriptus ad eandem sphæ-

ram erit, ut aas ad -- ; feu ut 121

ad p, vel ut 6 in 21 , ad p. Pro litteris itaque 21, & p, ponantur 7 & 22 fecundum Archimedeam rationem diametri ad peripheriam, & erit circumscriptus fphæræ cubus ad eandem fphæram, uti 42 ad 12, feu 21 ad 11; quæ ratio non multum recedit ab eas quam nofter Auctor statuit , scilicet 300 ad 157

Sphærarum, uti 300 ad 157, atque ita proinde forent pondera: fed Aurum porosum, quod æquale volumen cum Cubis his occuparet, habet pondus respectu aquæ, veluti

19 - ad 1; adeoque Sphæræ non possunt esse solidæ, sed

erunt porosæ, hoc est, constabunt ex particulis minoribus accumulatis, spatia relinquentibus; hæ iterum ex minoribus, veluti conspici potest in Sphæra A (Tab. 1. Fig. 6.), in qua descriptæ modo sunt pro exemplo quatuor Sphæræ; atque in singula quatuor aliæ. Quam maxime amplisantibus Microscopiis in nonnullis sirmis corporibus partium ordines manifesto videri possunt. Clarissime tamen particularum ordines ex animali sanguine eruuntur; quippe Microscopii benesicio detectum suit, globum rubicundum ex sex slavescentibus serosis componi, in quos sponte resolvitur: quilibet serosus globus iterum ex sex aliis lymphaticis constat, quod quousque continuetur, videri non potuit: idcirco ordines varii particularum corpora componentium ex hypothesi sicti non sunt.

§. 46. Si ultima Solida fuerint sibi omnino similia, poterunt particulæ primi ordinis ex illis componi, sibi aut omnino similes, vel aliquantum diversæ, pro vario concursu & applicatione ultimorum Solidorum. Sint enim ultima solida Sphæræ æquales, quarum sex componant particulam primi ordinis, poterunt hæ poni tum modo A, vel B, vel D, vel E (Tab. 1. Fig. 8.), sibi utcunque simili, tamen aliquantum diverso. Ex quibus patet, discrimen aliquod siguræ in particulis majoribus nequaquam probare, ultima Solida siguram discrepantem pos-

fidere.

Si vero ultima Solida sibi non fuerint similia, ex concurrente eorum æquali numero poterunt oriri particulæ primi ordinis diversissimæ magnitudinis, figuræ & fabricæ.

§. 47. Possunt igitur particulæ primi ordinis admodum disterre magnitudine, figura, porositate, densitate, gravitate, cohærentia, pro vario numero, situ, figura, & magnitudine minimorum Solidorum eas componentium: atque eo modo valdequam diversæ esse possunt Particulæ secundi ordinis, ut & illæ altierum Ordinum. Quamobrem infinita varietas corporum quoad figuram, magnitudinem, gravitatem, cohærentiam, densitatem oriri ex hujusmodi ordinibus potest. Si proinde corpus componatur ex parti-

bus,

bus, spatium porosum æquale suæ magnitudini continen. tibus, & hæ partes iterum ex particulis tantundem pororum intercipientibus ac solidi, oriantur; idque ita porrocontinuetur: tum tribus ejusmodi ordinibus positis, erit septies major copia pororum quam solidi in mole: positisque quatuor ordinibus, & ultimo ordine solido, erit decies quinquies plus pororum, quam solidorum: quinque positis ordinibus, moles possidebit 31. plus pororum quam solidi: statutisque sex ordinibus, moles gaudebit quantitate majori 63. porosa quam solida; nam pororum copia semper crescit, uti summa seriei 1, 2, 4, 8, 16, 32. (1).

5. 48. Corpora vero magna, quæ componuntur tantum ex particulis unius ordinis, erunt admodum Homogenea. Possunt ejusmodi homogenea esse infinite diversa, pro ordinis discrepantia. Si vero ordines sibi dissimiles quoad siguram, magnitudinem, densitatem, concurrant, erit, quod inde componitur corpus, Heterogeneum, atque eo magis, quo plures ordines, & a fe magis discrepantes concurrerint. Docet experientia, fere omnia corpora magna effe admodum heterogenea, & quasi mixturas rerum di-versissimarum; nam metalla componi ex Sale, Sulphure & Mercurio unanimes fere probant Chemici. Sal vero & Sulphur esse iterum heterogeneum compositum, iidem evincunt. Ex variis coaluerunt quoque Semimetalla, ut & Lapides; nam Antimonium constituunt Sulphur, materia imperfectior metallica, & Arfenicum. Vegetabilia conflari ex Spiritibus variis, odorifero, Rectore, Gas Sylvestri, Aqua, Aceto, Gummi, Balfamo, Resina, diversis Oleis, diversis Salibus & Terra, demonstratur ab iisdem Philofophis: Animalium partes præbent subtiles spiritus, Aquas, Salia volatilia, Phosphorum, Olea, Terram; nec aliter reliqua corpora majora comparata funt.

\$. 49.

Tribus positis particularum ordinibus, particulis solidis occupatum volumen

⁽¹⁾ Confer ea, quæ ad §. 42. adnotavimus. Positis enim duobus ejusmodi particularum ordinibus, patet eastem solidas particulas quartam partem totius voluminis corporis occupare: reliquum igitur erit porosum, atque adeo tribus vicibus majus solido volumine, quemadmodum seriei 1, 2, 4, 8, 16, 32, &c. primi & secundi termini summa 1†2=3.

est - ejusdem integri voluminis; at-

que adeo reliquum porosum erit ad solidum, ut 7 ad 1, quemadmodum ejus seriei trium priorum terminorum summa 1†2†4= 7. Et ita por 10.

6. 49. Hinc oriuntur corporum variæ qualitates, pro diversis partibus variorum ordinum, paucioribus pluribusve, e quibus componuntur. Nam male aliqui Philosophi particulas variorum ordinum Corpufcula derivativa appellant : quæ cum ex pluribus coaluerunt, & funt tam magna, ut videri aut oculo, aut Microscopio possint, observantur plerumque distimilia, apparentibus hinc inde aliquot notis, quibus unum ab altero distingui possit : plerumque id obtinere moneo , non semper ; quippe purissimum Mereurium, in fumum concitatum, aut trans poros corii preffum, excipe fupra mundum speculum, globulos sibi simillimos, nec ulla nota distinguendos observabis. Vapor calidæ aquæ puræ pari modo se habet, atque forte multorum corporum partes; non enim repugnat ex similibus ultimis Solidis, oriri alias alterius ordinis, sibi quoque similes: quamobrem mirandum non elt, corpufcula ope Senfuum fibi fimilia observari . Idcirco qui ex Metaphysica probare nituntur, omnia corpora necessario aliqua nota elle distincta, doctrinam cum rebus ipsis pugnantem tradiderunt: In ejusmodi errores ubivis incidunt, qui ex Metaphylica Phylicam explicare aggrediuntur.

§. 50. Quoniam particulæ cujuslibet ordinis folvi poffunt , veluti compositæ fuerunt , in inferiorem ordinem . & ex infimo ordine usque in minima Solida, patet cur magnum quodcumque corpus in minimas particulas Tritu, Igne, Fermentatione, Putrefactione, Menstruo, resolvi possit. Verum hæc minima in formam ordinum similium vel aliorum, iterum veluti ante conjungi poffunt ; unde sequitur, quomodo ex partibus unius Plantæ vel Animalis, dissolutis, crescant partes alterius Plantæ vel Animalis, per vim fabricæ, in principio Creationis seminibus inditam, mutantis ordines partium diversissimis modis: hine ex eodem fimo eadem aqua irrorato, crescit Aloe amarissima, & Arundo saccarifera dulcissima, Acetosa acescens, fœtida Atriplex, gratissima Rosa, nauseosa Senna, &c. qualis vis feminalis forsitan quoque est in glandulis corporis Animalis, adeo ut hac Lac, illa Bilem, alia Salivam, alia Semen, alia Gerumen, alia Medullam præ-

paret.

9.51. Sed & partium unius ordinis varia applicatio corpora diversissima textura faciet. Aqua, qua videtur constare ex particulis unius ordinis (nullus enim Chemicorum Tom. I.

ex aqua pura quid aliud, præter aquam, elicuit, adeo ut fit res simplicissima) in vase collecta massam exhibet slutdam satis gravem; in vaporem elevata, recedentibus a se particulis, format nebulam, nubemque: e cælo deciduæ particulæ in globos coalescentes formant Pluviam; in silamenta oblonga conglomeratæ & congelatæ exhibent Nivem; pluviosis guttis in glaciem concrescentibus, coaspicitur Grando; quæ omnia collecta & soluta suat modo Aqua, verum quæ tantopere propter variam partium acervationem in diversissimas mutata suit formas.

of. 52. Quamobrem Generatio & Gorruptio nonnullorum corporum majorum, est tantum partium exiguarum nova accumulatio & compositio; tum compositarum resolutio in minores; non enim sit corpus ex nihilo, cum generatur, neque corruptione in nihilum redit (1). Omnis mutatio, que in corporibus contingere potest, sit in figura,

ma-

(I) Scholasticorum ea est opinio corporum generationem & corruptionem fieri non posse, nisi generatis, aut destructis formis, ut vocant, substantialibus; quod certe est, creatis, aut in nihilum redactis iis fubstanti's , quibus putant materiam, ut hoc fit, vel illud corpus, determinari; seu potius dimidio corpore creato, aut in nihilum re. dasto: nam ex horum Philosophorum fententia, formæ iftæ funt corporum pars dimidia. Quunque his Philosophis opponeretur nibil in natura ex nibilo fieri , nibil abire in nibilum, ea fe diffinctione tuta. ti funt , formas ex wibilo quidem fui fieri , non subjecti , idest , ma. teriæ , guod vid. in ipsa materia veluti præexistente subjecto em recipiantur, cum producuntur : tum abire in nihilum fui non fubjecti; quod vid. destructis formis adhuc femaneat earum subjectum, feil. materia. Quæ haud dubium inepta diflinctio eft. Nam fi forme veræ fubstantiæ funt nil cum ipla materia commune habentes, refert parum, præexistat, nec ne, earum produ-ctioni materia, vel remaneat post earum deftructionem , ut verum fit totum formarum effe ex nihilo fie-

ri , adeoque revera creari : idem. que totum earum effe penitus defirui , adeoque adnibilari ; quippe fubstantiarum est a nullo pendere intrinfecus. Præterea quid fintlifte forme substantiales ignotum non iis tan. tum, qui eas oppugnant, sed earum quoque propugnatoribus. Nam quod Plutarchus effe vult i'Seas Platoni. cas, fed neutiquem a materia fejunctas (de Platit. lib. I. cap. 19.) & Leibnitius contendit eas effe e'yTEASxsias, id quale fit in differt. de verum genest expositum est. Illud non ferendum quod conati fint Scholafti. ti hanc doctrinam Aristoteli affingere, cum nullibi ab eo memoratam legamus . Vocat is quidem formas το τὶ την είναι, & υπος αστεις , id eft, id, quo materia ut hoc, vel illud fit corpus , determinatur : at id imperite Scholastici substantie vocabulo vertunt. Quinimo passim Aristoteles res omnes prodire docet varia partium materiæ coagmentatiene, varisque earundem mechanicis affectionibus. Vid. Gassen. Physic, cap. 3. sect. 1. lib. 7., Sturmium Phys. Electiva cap. 3. sect. 1. lib. 1. , Fabrum prop. 65. 6 66. lib. 1. Traff. s. Phys.

magnitudine, partium litu, coherentia, & loco cotius masse, tum in gravitate & viribus metricibus.

S. 53. Enumeravimus inter Corporis attributa Inertiam.
Qua fit, ut corpus omne de statu suo vel quiescendi, vel

movendi, difficulter deturbetur.

Sit enim aliquod corpus A quietum, posituraque in plana horizontali tabula, aut libere ex filo pendulum, id in quiete manebit, si nulla causa, mutationem inducens, accesserit: deinde in corpus A alterum motum B incurrat, tum A renititur corpori B in se agenti: quo renixu vis ex corpore B tollitur, quæ ingreditur in A; nam B non amplius eandem velocitatem, ac ante, habet. Hæc virium jactura in B non suisset, nisi in A resistentia soret. Si in corpore A hajusmodi inertia, & inde resultans suctatio cum corpore B, non daretur, B eadem celeritate, qua in A ruerat, hoc quoque cujusvis etiam magnitudinis, secum rapuisset: quo modo effectus insinite magnus a causa minima produci potuisset.

5. 54. Observamus etiam, ut corpus A (Tab. 1. Fig. 7.) moveatur spatio AD, intra tempus unius minuti, vim majorem moventem in B desiderari, quam cum A idem spatium duobus minutis duntaxat percurret; tuncque majorem virium jacturam in B sieri; adeoque est in corpore A vis resistens majori velocitati; obluctatur ergo corpus

alteri moto vi resistendi.

§. 55. Pariter cum corpus A jam movetur, ut velocius moveatur a corpore velocius moto & impingente B, infringit iterum vim corporis B. Hoc post impactum tardius pergit moveri: adeoque est in corpore A moto eadem vis resistendi alteri moto, ac erat antea in ipso quiescente. Et quoniam in corpus A jam motum, perpetuo alia corpora celeriora impingi possunt, idque in Infinitum usque, quibus omnibus semper resistit, patet candem Inertiam a corpore, quacunque celeritate acto, semper exerceri: quod nisi foret, corpus quadam velocitate promotum, non amplius aliis celerioribus resistisfet, sed absque virium detrimento ex illis, communi celeritate feretur, neque essectus causis proportionalis mansisset.

5. 56. Huc usque proinde vis Inertiæ suit deprehensa Resssentia, quatenus corpus ad conservandum statum suum reluctatur adversus vim impressam: Inde evenit, ut Philosophi nonnulli, quibus hæc vis Inertiæ incognita

H 2 era

erat, statuerint in corporibus quiescentibus vim esse ad

perseverandum in quiete .

S. 57. Confideremus jam corpus B motum, & impingens in A quietum, tum B conatur statum ipsius A mutare: quatenus ergo B suum statum servare nititur, vim inertiæ ostendit, & quia luctatur cum resistente A, exercet Impetum, quem nisi B habuisset, post impactum in A illico quievisset, nullam huic mutationem inducendo. Philosophi Axioma condiderunt, Omne corpus, sive quietum, sive motum, manere in eodem statu, in quo semel postum est: quod est verissimum, sed quænam est causa? non ipsum axioma, sed vis Inertiæ, quæ corporibus inest. Nam A quietum resuctatur B moto, nisu manendi in quiete; & B motum luctatur cum A nisu manendi in motu: qui

nterque nisus Vim Inertiæ ostendit.

§. 58. Quo corpus quietum A sit majus, eo magis resiflit viribus externis, id ipfum movere conantibus, atque eo tardius ab æqualibus viribus movetur : quo A sit minus, eo celerius movetur: adeoque est vis Inertiæ proportionalis quantitati corporeæ, dupla in mole duplo majori, tripla in triplo majori, competitque æqualiter fingulis minimis folidis: hinc æque est in Fluidis, ac Firmis corporibus; eandemque Inertiam habet pollex cubicus Aquæ, quam inde prognata glacies : idcirco manente quantitate Solidi corporis eadem, five Fluidum fuerit in ultima folutum, five in Firmam massam concreverit, erit vis Inertiz eadem : adeoque non pendet a nisu & directione Gravita, tis, nam exercetur æqualiter a corporibus secundum quamcumque directionem motis: obtineret vero in vi Inertiæ discrimen pro varia directione corporum, si a Gravitate penderet. Corpus quietum inertiam exercet secundum omnes, quæ concipi possunt, directiones, in quibus alterum corpus in ipsum moveri potest : pari modo corpus motum inertiam habet, quacunque directione moveatur. Quamdiu igitur corpus alicui mutationi est obnoxium, cui semper subjicitur, inertiam habebit, & quidem in æqualibus mutationibus exercebit eandem (1).

5. 59.

de Inernæ vi, indeque orta resistentia commentatur Cl. Auctor, iis conveniunt, quæ de eadem Newto-

6. 50. An hæc vis est Attributum essentiale, & nonpotius vis corporibus impressa a Deo, semper in illa agente, quia nec quies nec motus est corpori essentialis? Respondemus, Essentias rerum ignorari, nec issud discrimen
inter attributa cognosci, utrum hoc magis ad Essentiam, quam alterum pertineat. Est Inertia attributum, quod quidem tum clarius detegitur, cum corpora
in se ruunt, sed tamen non tum tantum intelligitur,
H 3 verum

Iulum obscure , & implicite declaragum . Inertiæ vim Cll. Viri ita interpretati videntur, quafi corpus per allam omni mutationi relistat ; quie-tum nempe corpori moto nifu mamendi in quiete , idemque motum corpori quieto nisu manendi in motum effe ejusmodi resistentiæ vim proportionalem maffæ, feu quantitati materiæ cujusque corporis. At que hac de re certo affirmari posse nobis videntur, clarius ita exponemus . 1. Materia ita a natura est comparata, ut nullam ex semetipsa valeat status sui mutationem inducere ; si quiescit , ex se nunquam ad motum profiliet; fi movetur in mozu jugiter perseverabit; si hac velilla prædita fit figura , eandem quoque indefinenter confervabit , præcisa nempe omni externa causa in in ipsam agente. Atque interna hæc materiæ dispositio , merito inertia, seu nulla vis dici potest . 2. Etsi nullam ex se valet materia status fui mutationem inducere, omnem tamen excipere apta eft , & reipfa excipit, quæ ab externa caufa in ipsa inducitur mutatio ; ita quidem ut cuicunque externæ vi in ipsam agenti nullo modo refistat : Si corpori cuicunque A quiescenti alterum B vel leviter motum occurrat, movebitur statim A aperto finu per omnes fuas partes communicatum motum in fe recipiendo : quod fi eidem A moto alterum B. versus oppositas partes tendens occurrat, statim in motu ipfius A fit mutatio, qualem nempe ipfius B motus quantitas exigit . Nec inde timendum (quod opponi folet) ne ingens

corpus quiescens, veluti globus terraqueus, levi quacunque vi, puta , muscæ ietu, moveri possit; vel idem corpus velocissime motum quacun-que opposita vi sisti: fit quippe utrumque, fed quo fieri debet modo. Ad muscæ quidem ichum subfilit tellus tota, fed velocitate infinite exigua , & penitus infenfibili ; quod nempe communicatus muscæ motus per fingulas telluris partes æqualiter distributus, nullus & insensibilis evadat . Ejusdem terraquei globi celerrime acti motum pro modulo fuo fistit opposita musem vis , destruendo vid. ejus motus partem infenfibilem, ac fere nullam, Atque ejufmodi materiæ conditionem , Indifferentiam optime dixeris . 3. Experimentis pluribus compertum est, in omni qua in materia inducitur status sui mutatione, quanta est externæ causæ actio, tantam eidem respondere contrariam reactionem : ita quidem , ut quam motus quantitatem impactum corpus recepit , eandem illud . impellenti ad partes contrarias tribuat, seu (quod idem est) eandem motus quantitatem in impellente perimat. Atque ab hac reagendi vi quæ ab inertia num. 1. & ab indifferentia num. 2. multum differt, quæque an ab ipfa materia natura; an ab aliquo in materia extrinfeco profluat , incertum , dependent phænomena, quæ laudati viri per inertiam explicant ; eftque præterea ea reagendi vis ictus potius magnitudini, quam materize quantitati proportionalis, cum pro ictus quantitate in eodem corpore illam augeri & minui certum fit.

verum quoque cum quiescunt corpora. Quare est vissemper in corporibus hærens, in quocunque statu suerint: cumque nunquam tolli, nec abesse possit, erit universale Attributum, & quod æque substantiæ corporeæ a Deo est impressum, ac Extensio, Soliditas, reliquaque alia attributa.

§. 60. Sed an vis Inertiæ non abesse posset ex corpore, eo tamen salvo? Hoc me nescire candide satebor, etiamsi enim per abstractionem mentis cogitare possimus de Extensione corporis, nulla attentione sacta ad hanc vim, inde mequaquam sequitur eam actu magis a corpore abesse posse, quam Soliditas, aliudve attributum possit. Certissimum autem est, nisi Inertia in corporibus Universum componentibus perstaret, brevi actum fore de pulcherrimo rerum omnium motu & ordine: cum minimum corpuscu. lum tollere posset omnium maximorum corporum motum, atque iterum minimum totum Universum summa rapiditate movere. Ita turba & consusio in Universo extemplo oriretur maxima. Leges Motus & Percussionis diversissimæ ab iis, quæ nunc sunt, darentur.

 61. Ita quidem didicimus vim Inertiæ inesse corpori extenso, solido; non vero intelligimus, quomodo cum eo inseparabiliter cohæreat, vel quomodo comparata sit.
 62. Corpus vi Inertiæ omni mutationi resistit; cum

§. 62. Corpus vi Inertiæ omni mutationi resistit; cum enim nulla mutatio in corporibus contingere possit, nisi ab inducto motu per §. 6., atque vis Inertiæ motui resistat, resistet quoque mutationi cuilibet.

5. 63. Omne corpus sive magnum fuerit, sive parvum, potest ex uno in alium transferri locum, adeoque Mobile exsistit, unde & hoc Attributum Mobilitas vocatur.

. \$. 64. Sed & omnes corpus non necessario moveri debet, ut exsistat; cum in quo creatum erat loco, semper manere potuisset. Si autem nunc motum suerit, potest ipsius motus deleri superstite corpore, adeoque est omne corpus Quiescibile, atque hoc Attributum appellatur Quiescibilitas (1).

9. 65.

⁽¹⁾ Cum corporis natura & essentia humanam indaginem sugiat, qui sun non moveantur, & quiescibilitatuto adsirmabimus, quod contente dit Cl. Auctor, ita esse corpora essentiale corum esse attributum? Observationessentiale

S. 65. Quia in motu plurima consideranda sunt; tum & in reliquis Attributis corporum, veluti in Gravitate, ac vi Attrahente; malui singula in aliquot distinctis Capitibus prolixius examinare. Addiderunt alii Philosophi memoratis Attributis ab esse in loco, & esse in tempore: perdurare, esse sinitum, esse creatam; verum hac habent corpora communia cum reliquis rebus creatis: alii melius addiderunt, Onne corpus replere spatium.

Cum vero de Poris corporam agens dixerim eos esse Extensos, non corporeos, primo agendum erit de hac Extensione, sive de Inani aut Spatio vacuo, & Corporibus non

omnem oblideri locum, oftendendum erit.

C A P. III.

De Spatio Vacuo

§. 66. Offoniam principes Philosophi acerrime inter se dimicant de Spatio Vacuo, an sit in Universo, an non sit, non persunctorie hoc dogma tractandum erit. 1. ostendendum formari posse ideam Spatii vacui; cum hoc quoque negetur. 2. Fieri posse ut Vacuum exsistat.

3. Id revera in Universo exastere.

S. 67. Idea Spatii hoc modo formatur. Concipiatur punctum A, (Tab. 1. Fig. 9.) & præter illud aliud punctum B, a priori diversum, erit inter hæc bina puncta Spatium vel distantia, quod voco Spatium Simplicissimum. Capere hoc potest Lineam Mathematicam A B, utroque puncto terminatam.

S. 68. Præter lineam A B (Tab. 1. Fig. 10.) concipi potest H 4 adhuc

nes profecto docent, quæque corpora activis quibusdam viribus prædita elfe, iisdemque, quum malla humana arie aufetri possar, ad motum tendere. Quinimano si agere proprium est substantino placuit, tam videtur possible corpus omnino quietum se iners, quam non folidum, neque extensium. Sunt sano quidam, qui huic seatentiam motum essentiam, qui huic seatentiam motum essentia a Religione, atque ex co portsimum, qued

id Democritus, Epicurus, & memoria prope notra Tolandus, Athei omaes manifestarii, docuerint. Putidum. Qui enim docet motum effe materia estentialem, id eodem vult modo, que soliditatem, extentionem, divisibilitatem, este esfentialla cerporibus. Quis autem ea sit abusus doctrina, nostra scire parum refert: sed scimus interea non omnia que docent Athei atheismusta sapure. adhuc alia linea CD, a priori diversa, ipsi parallela, inter quas interjacet Spatium planum, quod capere posset superficiem Mathematicam.

§. 69. Præter superficiem Mathematicam ABCD, (Tab. 1. Fig. 11.) concipi potest alia priori parallela EFGH, inter quas interjacet Spatium a binis prioribus diversum, quodque recipere posset corpus triplicis dimensionis.

\$. 70. Vel concipi potest Superficies ABCD, (Tab. 1. Fig. 12.) & fecunda EFGH, tertia ABEF, priores contingens, veluti quarta CDGH, tum quinta BFDG, & fexta ACHE. Quæ omnes comprehendent Spatium trium dimensionum, priori simile, nissi quod hoc undique terminatum, alterum non ubique terminatum concipiebatur.

§. 71. Idea Spatii sic formata, nihil præter meram Extensionem animo repræsentat; & si quis hanc ideam examinet, nequaquam in ea simul contineri corporis ideam deprehendet, quare hoc molo unusquisque conceptum illius rei in animo formavit, quam vocamus Spatium: & quoniam in eo corpus simul non concipitur, appellamus

id Vacuum vel Inane.

§. 72. Sex superficies in Fig. 12. conceptæ nec sunt partes Spatii, quod comprehendunt, neque ad illud pertinent: Nam Spatium conceptum in §.70. est extensio triplicis dimensionis, adeoque sunt res natura diversæ: 2 Spatium in §. 69. Fig. 11. non est undique terminatum superficiebus; quamobrem superficies non requiruntur ad Spatium, neque ad illud pertinent: Spatium ergo huc usque conceptum ex sua Natura Superficiebus caret. Quo modo differt a concepto corpore, quod semper superficiebus ab omni parte terminatum concipitur.

9. 73. Quod si fex superficies terminantes cogitentur a se removeri usque in Infinitum, (Tab. 1. Fig. 12.) acquixitur idea Spatii immensi: deletisque ex conceptu Superficiebus, formatur idea Spatii interminati, & magnitudine

absolute Infiniti.

§. 74. Spatium §. 73. hoc modo conceptum, est 1. vacuum omni corpore. 2. Penetrabile absque resistentia a corpore. 3. Ubivis homogeneum & sibi simile; nam mera tantum animo concepta est extensio. 4. Unum. 5. Continuum, nec interruptum partibus, & 6. revera Indivisibile. 7. Interminatum. 8. Immobile, cum sit Infinitæ amplitudinis. 9. Atque ideirco Immutabile, tum quia est

uni-

unitas infinita. 10. Nihilominus abstracte cogitando, in eo concipi possunt positæ superficies, etiamsi non pertinentes ad Spatium, quæ efficiunt, ut quasi partes Spatii exhibeantur, quæ mensurabiles sunt. 11. Possunt quidem superficies istæ concipi a se removeri, nequaquam tamen Spatium divisibile, vel ut una pars recedat ab altera.

6. 75. Ex his omnibus liquet animum formare posse Ideam Spatii ; neque eam esse absurdam : neque esse ideam Nihili; fed alicujus rei proprietates multas, licet ideales. prout huc usque in demonstrando perreximus, possidentis. Esse autem ideam Nihili, hoc modo probare conati suerunt aliqui Philosophi . In corporum multitudine fit aliquod, quod reliquis in quiete manentibus, evanescat in nihilum, jam Spatium dabitur; sed id quoque evanescat. ambientibus adhuc immotis, jam nihil dabitur; sed hic postremus Status a præcedenti non differt, quare præce, dens, veluti ultimus, erat nihil. 1. Ita autem hi difputantes oftendunt, fese revera ideam extensionis corpore non repletæ, animo formare posse, quod negaverant . 2. Non leviter errant, qui spatium inter corpora deletum concipere volunt, manentibus in quiete corporibus, quæ id ambiunt; quomodo enim Spatium, sive extensio destructa erit, superstite eadem extensione? 3. Cum spatium Universi sit tantum Unum aliquod, indivisibile, absque partibus; quomodo pars concipi potest annihilata, super. flite reliquo?

S. 76. Verum aliam audiamus objectionem (a) adverfus Spatium. Si Impenetrabilitas discrimen faciat inter Spatii & Corporis extensionem, necessario pracisa Impenetrabilitate, dabuntur duo extensa solo numero differentia, ceterum sine exceptione in omnibus convenientia: Ast

rationi repugnat dari res folo numero differentes.

Respondemus, Impenetrabilitatem nequaquam discrimen facere inter extensionem Spatii & corporis, sed inter Spatium & corpus: 2. tolli non posse Impenetrabilitatem ex corpore, proinde ejusmodi conceptum de hac sublata esse chimæricum, nequaquam cum re sipsa convenientem: 3. Impenetrabilitatem non solum discrimen facere inter Spatium & corpus, sed plurimas alias proprietates, veluti Infinitas Spatii est, cum corpus sit sini-

tum. & superficiebus terminatum, quæ rursus Spatio non competunt; adeo ut Spatium & corpus non fint duo extensa, solo numero differentia, & in omnibus convenientia.

9. 77. Est quoque hac idea Spatii, diversissima ab ea. quam formant Eruditissimi Viri, attendentes ad Simulta. neorum A, B, C, D, coexistentiam, & distinguentes mo. dum, quo A coexfistit ipsi B, a modo, quo cereris C & D coexfistit, & fimiliter modum, quo B coexfistit ipsi C. a modo, quo ceteris A & D coexistit; quatenus tali ordine juxta se invicem collocantur, ut diffantia inter A & C fit diversa a diffantia inter idem A & D. atque hoc modo notionem Spatii formari affirmant; illud idcireo definientes: Ordiners Simultaneorum quatenus coexfigunt. Fatendum est formari conceptum ordinis Simultaneorum pole; & quia definitiones nominum sunt arbitrariæ, poterit ei nomen Spatii applicari; hic autem conceptus est diverliffmus ab eo, quem nos formavimus, & Spatium appellamns. Inutilissime proinde inter se disputant Philofophi de Spatio, eoque inani vel pleno, qui res diversissimas, quas concipiunt, eodem nomine appellaverunt: nam conceptus ordinis Simultaneorum involvit necessario plenitudinem : contra Inane necessario est Spatium S. 70. a nobis conceptum.

§. 78. Huc usque de Spatio Ideali tantum egimus, nanc demonstrandum erit, sieri posse ut in hoc Universo ejusmodi Spatium exsistat Vacuum. Concipiamus Deum Spharæ A (Tab. 1. Fig. 13.) omnem materiam creatam indisse, eamque esse in absoluta quiete; Deus Omnipotentia sua portionem materiæ B annihilet, restabit Spatium extensum B, omni orbatum corpore, quodque non replebitur; omnia enim corpora in Sphæra A concipimus prius quieta, quibuscum nullus motus communicatur. Deo tan-

tum materiæ partem B annihilante.

§. 79. Fingamus etiam, Deum omnem materiam duabus his Sphæris A, B, (Tab. 1. Fig. 14.) inclussse: hæ se in une puncto C contingentes, Spatium extensum D C E, F C L, corpore vacuum, necessario in se mutuo relinquant. In cassum vero hisce argumentis resutandis sudarunt Philosophi, supponendo binas Sphæras A, B, se in tota supersicie, non in puncto contingere absque intermedio Spatio, quoniam nihil inter eas interjaceret; quippe Sphæras para de spatio, quoniam nihil inter eas interjaceret; quippe Sphæras para de spatio, quoniam nihil inter eas interjaceret; quippe Sphæras para de spatio, quoniam nihil inter eas interjaceret; quippe Sphæras para de spatio para

Ta tantum in puncto Sphæram contingere potest . §. 80. Nec meliorem alii navarunt operam, qui cum inter Sphæras extensio interjacet, corpus interjacere affirmant: nam vel a Deo effici potest, ut omnem materiam ejufmodi duabus Sphæris includat, vel non : nihil repugnat, quin concipiam ipsum eam inclusisse, quid ergo tum præter Spatium inane restat? Verum parum utiles in Philofophia funt Quæstiones de Possibilibus, quare præstabit demonstrare, Acu exsistere in hoc Universo Spatium Vacuura. Id autem in variis Capitibus probabitur suo loco; tantum hic pauca argumenta afferam, quibus antiquitas bene usa fuit.

6. 81. Sint duo corpuseula perfecte folida A, B, (Tab. 1. Fig. 15.) quæ se contingant superficie DC, removeantur hæc a se in quamlibet distantiam, suit Spatium, quo sempore separabantur, vacuum. Ambiantur enim undique fluido, cum se contingunt, sitque id fluidum, mobilitate celerrima præditum præsto, ut interfluat inter corpora, impleturum omne intervallum; necesse igitur est, ut cum a partibus exterioribus accedit, prius perveniat ad partes altiores, ee, ff. quam pervenerit ad medium gg; adeoque aliquo tempore medium spatium gg, corpore impletum non fuit. Omnia corpora majora, quæ se contingunt, par-tibus solidis, non poris, se contingunt; quamobrem quotiescunque corpora majora franguntur, vel a se separantur, necessario Vacuum contingit, quamvis fluido subtilissimo, rapidissimoque ambirentur.

6. 82. Omnes particulæ corporum quorumcumque neceffario figuratæ funt, & si cumulum Arenarium examinemus, plurimarum arenarum figuræ differunt : ponamus cum iis, qui vacuum negantes, omnia subtilissimo fluido plena supponunt, inter granorum partes fluidum accuratissime poros, & interstitia adimplens, esse interpositum, habebunt quoque hujus fluidi partes suas figuras. Baculo moveatur jam acervus arenarius, & nullæ arenæ in pristino contactu maneant: an igitur concipi poterit in tali permutatione interstitiorum & pororum semper adfuisse particulas fluidi ita figuratas, ut perpetuo interstitia ea accuratissime impleverint? Ad hoc intendenti animum patebit, in partium ejusmodi perturbatione interstitia vacua necessario contigisfe. Nec requiritur, ut partes corporum majores ad Vacui exfiltentiam sic habeantur; sumantur & ipsæ subtilissimi Auidi

fluidi particulæ, quæ utcunque figuratæ concipiantur, inter fe agitatæ mixtæ motæque necessario spatiola non im-

pleta formant, adeoque Vacuum.

6. 83. Verum nullum corpus ex suo loco promovere poterimus, nisi vacuum exsistat. Ut enim Universi am. plitudinem cognoscas, perpende secundum recentissimas Astronomorum observationes, angulum parallexeos annuæ esse modo unius minuti secundi : erit proinde Syrii stellæ diffantia a Tellure tanta, quam globus ex tormento bel-tum possit. Absunt a Terra aliæ Stellæ, quæ in via Lactea funt, infinito majori adhuc intervallo. Sit igitur digitus A, (Tab. 1. Fig. 16.) quem movere velis dire-Etione AD, nonne si omnia sint in Universo plena corporibus, promovenda erunt omnia corpora ab A usque ad D, quousque corporeus mundus expansus est, adeoque infinita numero corpora inter A & D intermedia movenda erunt? Horum relistentia propter vim Inertiæ erit immenfa, quæ non nisi a vi infinita superari poterit, adeoque digitus vi nostra, quam admodum exiguam possidemus, promoveri non poterit. Experientia tamen contrarium ostendit, quippe facile, vix invocata vi, non percepta resistentia, exsero digitum: necessario igitur inter A & D vel pauca, vel non dabuntur corpora, sed vacuum, quod non resistit. In motu autem sluidorum circulari jejunum hic quæritur effugium, cum is, politis omnibus perfecte repletis, locum habere non possit (1).

9. 84.

guas particulas β , γ propellat, cum per harum in quiete manentium intervallum, utpote minus diametro ipfius a, transire idem a non positit. Atqui nequeunt particulæ β , γ propelli, ex hypothesi, nisi per circulum, vel alias in se redeuntes curvas; idest, nisi similiter ipsæ β , γ alias contiguas, per quarum scilicet angustias transire nequeunt propellant, easque circulariter moveri cogant; hæque alias; & ita porro. Quo igitur circularits motus per a, b, c, d &c. fieri valeat, innumerabiles alios circulares motus intra illud corporum systema eodem tempore peragi oporteret,

⁽ r) Quo motus hujus circularis effugium a Cartesianis inventum rejiciatur, facile erit osemdere in hypothesi, quod omnia sint æque plema, impossibilem ejusmodi motum esse. Sit enim sintum corporum systema cuiuslibet sigure, puta sphæricæ ABC (Vid. Fig. 2. Tab. Addie.) exiguissimis materiæ particulis singula eorum interstitiola occupantibus, itaut spatium illud sit perfectissime plenum. Intra hoc itaque corporum systema seri motum circularem supponatur, puta per a, b, c, d, &c. in eoque spestandum est non posse particulam a ad situm b pervenire, pass prius conți-

5. 84. Si corpus per subtilissimum fluidum, quod vocatur Hydrargyrum, moveatur; patitur ingentem Resistentiam: si idem corpus moveatur eadem celeritate per Aquam, resistentia quater & decies minor datur: si idem moveatur per Aerem, est resistentia circiter 14000. minor, quam per Mercurium: si hæc sluida in suis interssitis omnino essent impleta corporibus, sive materia subtili, pari.

easdemque particulas secundum diversas circulares semitas ferri; quod absurdum & impossibile esse nemo non videt.

Sed demus Cartefianis poffibilem effe in eorum hypothefi motum; at certe non is foret , qualem phæno-mena oftendunt. Pilam e. g. e tormento bellico fumma vi pulveris pyrii explosam post emensum suæ diametro æqualem longitudinem, acquifitæ velocitatis dimidiam partem amififie oporteret, & ita porro, ut statim ad quietem perveniret; cum tamen experientia doceat ejulmodi pilam vix fenfibilem fuæ velocitatis partem amififfe poft emenfam longitudinem centies sua diametro majo-rem. Notum est enim quod si globus moveatur in fluido ejusdem denfitatis, nequeat in eo spatium suæ diametro æquale percurrere, quin tantam fluidæ materiæ copiam e lo-co suo expellat, quantam sub suo volumine continet : quod in idem recidit, ac fi globus ille alteri quiescenti ac fibi æquali & simili occurrens eum e loco fuo pellat : ig ejufmodi autem occursu, juxta motuum notissimas leges, dimidiam velocitasis partem e globo moto in quietum transire constat. Sed secundum Cartesianorum doctrinam omnia sunt æque plena & denfa , eandemque materiæ quantitatem complectitur idem volumen aeris, auri, & cujulvis alterius corporis . Necesse est ergo globum e tormento bellico fumma utcunque vi explosum post sim-plicem per suæ diametri longitudinem progressum dimidia jam velocitate multatum effe . * Pila ergo non

movetur in spatio absolute & persecte pleno, sed quod habet varia interspersa vacuola; ita enim pro varia eorundem vacuolorum copia, quibus diversa fluida donantur, majorem vel minorem resistentiam: subeundo, longius vel brevius terapus is suo motu insumet.

* Quod fi loco pilæ Planetas fub. flituas, corum a tot fæculis confantes circa Solem revolutiones fine ulla motus fensibili diminutione, nisi in spatio vel omni corporeo fluido destituto, vel disseminatis oppido vacuolis referto, intelligi nulla ra-tione poffunt. Quod enim ajunt Cartefiani a Vorticis materia eos abripi & circumvolvi ; id quam a vero alienum fit , oftendunt Cometarum motus, quorum plures contraria Planetis directione in eodem vortice peraguntur ; & qui codem cum Planetis ordine ince-dunt Cometæ, iisdem Planetis infuos abfolyunt ; citatius metus quod utrumque Cartefianorum commentum penitus pessumdat. Apposite Newtonus lib. 1. Princip. Math. feet. 7. fub finem poftquam hoc argumentum ex mediorum refistentia derivatum mathematicis demonstrationibus & experimentis confirmaffet, tandem concludit : Et propterea Spatia celestia, per que globi Planetarum & Cometarum in omnes partes liberrime & fine omni motus diminutione fensibili perpetuo moventur, fluido omni corporeo destituuntur , fs forte vapores longe tenuissimos, & trajectos lucis radios excipias. Videfis Newtonum laudato loco, tura in Scholio fectionis 6. ejufdem lib. 2.

pariter eidem corpori resisterent, cum par quantitas materiæ ex suo loco pellenda foret. Sed hoc non sit: Aer vix resistit, adeoque minor corporum quantitas est in Aere quam in Aqua: minor in Aqua, quam in Mercurio: multum igitur vacui erit in Aere, minus in Aqua, pau-

cissimum in Mercurio (1).

6. 85. Ne vero regeratur fluidorum refistentiam pendere a partium crassitie; quippe vis Inertiæ corporum est resistentiæ .causa: hæc vis æque in subtilissimis, ac in maximis corporibus obtinet, & proportionalis est quantitati corporum; posita æquali corporum copia, erit quoque vis inertiæ æqualis. Præterea Aer, qui minime omnium memoratorum resistit, maximis verosimiliter constat particulis, * uti visum est Cl. Reaumurio, Mercurius minimis, qui tamen maxime resistit corporibus per ipsum motis. Et ne reponatur corpora per fluida mota, a subtili Materia per poros permeante, relistentiam non pati, quæsitum velim, an non hi Philosophi supponant, Materiam subtilem sua vi premere corpora, & esse causam gravitatis; fi proin ea in hoc casu operatur in folida, quid ni ageret, si daretur, resistendo corporibus per ipsam & fluida motis?

§. 86. Sint dux Sphæra A, B (Tab. 1. Fig. 17.) sibi contiguæ, quæ ambiantur Fluido. Ponamus A percurrisse suam diametrum versus C, tantundem viæ proinde absolvit quo-

que

current, ut 6. 214. demonstratum eff. Ouod fi educto aere tam plenum ma. net id Spatium, quam antea, uti Cartefiani propugnant, eadem adhuc in decidentibus corporibus manet diversæ retardationis causa, quæ antea nondum extracto aere; atque adeo eadem illa omnium decidentium corporum velocitas explicari, & intelligi nulla ratione poffet. Quod enim ajunt Cartesiani extracto aere id spatium a materia subtili repleri, nullam corporibus resistentiam creante, id quam fit infirmum & a ratione absonum satis demonstratur nostro Auctori sequenti §. 85. Videsis superius memorata Scholia sub finem fe-Ctionis 6. & 7. lib. 2. Principiorum Mathematicorum .

^{(1) *} Adducto argumento ex diversa mediorum resistentia affine est illud, quod ex gravium libere decidentium motu prius in aere, vel in alio medio refistente, tum in vacuo Boyleano, desumitur. Si enim per aerem ex eadem altitudine libere decidant duo corpora paria in mole, fed pondere inequalia, non equali velocitate illa descendere experimento conftat; magis fcil. aere retardante corpora, quæ minus ponderis habent, quam quæ majori donantur. Sed fi eadem illa corpora, tum quæcumque alia five magna, five parva, firma aut fluida, cujuscunque generis, molis & ponderis in Vacuo Boyleano simul ex eadem altitudine demittantur, æque velociter descendent, idemque fpatium eodem tempore per-

que Sphæra B; verum fluidum anterius ad A positum, modo potuit moveri a C usque ad E, ita nt CE sit æqualis diametro AC, quia modo potest tantum absolvere viæ, quantum globus A. Pari modo se habebit sluidum, quod anteriorem partem Sphæræ B spectat, quodque inter A & B, antequam movebantur, est intermedium, id enim recessit usque ad F; quare cum Fluidum ante globum A modo pervenerit ad E, alterum hæreat in F, & post, erit inter E & F necessario non Fluidum, hoc est vacuum. Si vero ponatur Fluidum ante Sphæram A, motum suis, se a C, extremitate diametri circa globum A, atque implere Spatium inter A & B, tum necessario hoc Fluidum celerius motum suit quam Sphæra, & plus viæ absolvit, quod sieri non potest, nisi saltem in intermedio cursu spatia vacua transierit; nam ceteroquin plus viæ absolvere

non potuisset.

6. 87. Ut tamen Acutissimi Virivacuam impugnarent, varias ingress funt vias, magis ut ingenium oftentarent, quam Veritatem quarerent : idcirco ad Dei Potentiam . Sapientiam ae Bonitatem confugientes, quo plus materiæ Solidæ, ajunt, in hoc Universo datur, eo major occasio Deo præbetur, at agat, suam Potentiam ac Sapientiam oftendat , quam ubique summam oftendit ; cumque tantum in materiam, non in Spatium operari potelt, ubivis materia, non autem Spatium vacuum erit, Verum cadit ejulmodi objectio, a afferuero Deum operari aque in Spatium, ac in corpora, ipíum confervare, quod creavit, Spatium: ipsum implere Spatium, cum omnipræsens sit; ostendit itaque ubivis Potentiam ac Sapientiam, quamvis ubivis corpora non fuerint. 2. Et si Deus voluerit creare Spatium & corpora, an in hac creatione non fatis eminet fumma Potentia & Sapientia? an vero non fatis magna funt, quæ creavit? cum Spatium infinitæ magnitudinis ex nihilo produxit, & Solem centies millies majorem Terra, & Fixas Solem toties superantes, numero infinitas in hoc spatio posuit. Non minor Sapientia in creando Spatio quam in corporibus eminet. Si vero discrimen hic ponatur quoad præstantiam, & in præstantissimas modo substantias Deus operari dicatur: Ecquis minorem præstantiam Spatio. quam corpori inesse demonstrabit? cum illud infinitum, hoc finitum sit: tum quomodo sciunt Deum modo in præstantissimas substantias, & non in omnes operari? ex hypothesi id tantum singitur: haud dubie animi præstantiores corpore, homines brutis, bruta animalibus, animalia sossilibus secundum hos Philosophos ponentur; an igitur Deus tantum in animos, reliquis neglectis, operabitur; fluit id ex asserto, quod tamen valde erroneum esse, omnium rerum conservatio evincet. 3. Natura rerum exigebat, ut daretur Materia & Spatium, in quo illa poneretur; cumque Deus, ut corpora moverentur varils a se intervallis volebat, opportunitas, ut moveri possent, ipsis concedenda erat; hoc est in Spatio amplissimo, penetrabili absque resistentia ponenda erant, in quo iterum Sapientia divina eminet: veluti Bonitas in creatione & conservatione omnium aliarum rerum, quas absolute necessaria non erant.

5. 88. Nec majoris momenti est sequens objectio. Si Spatium sit substantia, magis subsistet quam aliæ substantiæ, nec a Deo destrui poterit. Opinabar in rerum existentia non dari plus minusve. Sed quare, si Deus vellet annihilare corpora, & dein Spatium, id non posset? quid

repugnat?

Velit Deus nihil præter se ipsum este: tum nec Spatium nec corpora erunt: nam in Spatio non est major vis resissendi Potentiæ divinæ, quam in corporibus; aut an, quia nulla in eo est resistendi vis, non posset annihilari; profecto tanto sacilius. Ast quam vana ejusmodi disceptatio, cum abunde constet Deum nolle annihilare quod produxerit: & quis homuncionum determinabit ex finitissmo suo ingenio, quid Deus possit, quid non? an clare animo comprehendis quomodo Deus annihilaret corpus? nequaquam: ita quoque concipere nequis quomodo annihilaret Spatium: ideone tamen negabis hoc sieri non posse de uno, & asseres de altero? quo jure?

Infurgunt tamen iterum. Lumine ex loco sublato restat umbra, quæ tolli nequit, nisi lumine iterum impleatur locus: pari modo, sublato corpore & nullo alio succedente, vacuum superest spatium, quod deleri nequit, nisi corpore impleatur. Verum secundum hos Spatium non soret indelebilis substantia, cum positis corporibus implentibus deleretur. Sed quid probat rerum diffimilium comparatio, umbræ scilicet & Spatii? utrumque rerum privationem, & ideo merum esse nihil volunt, quod in s. 74. Spatio nequaquam

convenire evicimus.

§. 89. Verum jam sequelæ affricabuntur Spatio: id enim si sit Substantia, erit Ens absolutum, Æternum, Passionis expers, Independens a Deo: Ergo duo Entia independentia erunt in Universo, Deus & Spatium, quod absurdum. Concedam Spatium esse Ens, veluti tum Corpora, tum humanæ Mentes & alii Spiritus sunt Entia. Sed est Spatium Ens absolutum, independens ab aliis creatis Entibus, sui generis, alterius generis sunt Spiritus, alterius iterum corpora. An vero est Ens æternum? non (1); sed est creatum a Deo, quippe in Tom. I.

(1) Quæstionem hic movet Auctor perdifficilem, in qua quid non fentias facilius , quam quid fentias dixeris sempiternum ne Spatium fit : an factum? posterius nostro Auctori probatur, sed iis momentis, quibus vereor ut lectoribus fuis id fuadeat : hæc quippe facile in eorum mentem venire possunt . 1. Si spatium ex non existente factum jam sit per creationem existens, alicubi id collocari oportuit : quicquam enim præexi-flens , quod spatii nuper creati veluti receptaculum & locus effet , concipi omnino necesse est; proindeque spatium spatio præextitisse dicendum foret. 2. Non adhuc creato mundano spatio, nihil ne antea erat extenfi? Puncto ne Geometrarum , id est, nihilo omnia erant æqualia? Quid? Tum Deus non erat immenfus? Sed qui immensus esse poterat, fi præter punctum mathematicum , quidpiam extensi fuiffe inficiaris? 3. Si creatum fpatium ftatuatur , quid ni etiam & in nihilum abire poterit? Abeat itaque divina virtute fimul cum contentis corporibus in nihilum hujus Universi Spatium; adhuc tamen ab uno illius spatii extremo ad oppositum superstes percipitur diftantia, tum variæ dimensiones : igitur vel non erit annihilatum spatium contra hypothesim, vel spatium spatii dari oportebit . 4. Quod si alterum præter hunc nostrum mundum conderet Deus, uti certe posset fi vellet, spatii non conditi clare relucet idea; novus enim mundus vel

a nostro distat, & hæc distantia spatium erit non conditum; vel ei contiguus est, & tum utroque statuto sphærico præter unicum commune contactus punctum, cetera utriusque superficierum puncta distantia sint oportet; adeoque & medium adhue erit spatium non conditum.

His aliifque de caufis placuit nonnullis, & imprimis Gaffendo fpatium improductum, eternum, O independens reputare, nec inde ullum hi Philosophi timent absurdum, cum nil politiwi fpatium effe afferant, fed tantum fpatiofum nihil, vel fimplicem corporis, corporearum dimensionum negationem, tum non repugnantiam, qua finat per fe cetera transire , aut se occupare ; iifdemque longe tolerabilius videtur independentie, & aternitatis attributa de Spatio dici, quam quod communiter tradunt Philosophi, effe fc. rerum effentias eternas , improductas , & s Deo independentes, ac juxta quorumdam Scholasticorum sententiain. fuam realem entitarem ab intelle-Etu omnino independentem etiam habentes , quam diminutam vocant . Hi fane Philosophi jam difficultatem habent, qua premerentur , fi quod Ens reale & politivum a Deo diftinctum , aternum, & improductum agnoscerent; quod quidem nec recta ratio , nec religio finit : hinc spatium dicunt : quidpiam positivi haud esse, seled tantum Spatiofum nibil , negationem corporis &c. At hac credat juprincipio Deus creavit Cælum & Terram, hoc est Spatium & Corpora (1). Lubens confiteor me Spatii creationem non posse concipere, sed nec eam corporum, ex nihilo productorum intelligo; hic mens prossus caligat & hebescit: Creatum vero este Spatium concludó, quia non est absolute necessarium, cum non creari potuisset; si enim Deus nec corpora, nec quicquam aliud creare voluisset, non video necesse este, ut tum Spatium existat: potissimum videtur existere, ut capiat corpora, eaque in illo

dæus Apella, quæ tantum minus perspicacibus os sublinire apta funt . Visum est aliis Spatium ab ipso Deo, ejusque immensitate non distingui, ideoque de Deo ab Aposto lo dictum in ipfo vivimus, movemur, & Jamus. Placitum id est Henrico Moro, Josepho Rapson, Newtono, Clarkio, & imprimis Leonardo Lessio Soc. Jes., qui c. 2. de infinitate divine effentie in libro de divinis perfectionibus hæc inter cetera de Spatio habet: Quare cum Deus fit immenfus, & in immenfum diffusus, etsi non sunt ibi ulla intervalla creata aut corporalia, funt tamen increata, aut Spiritualia (quibus tamen corporalia posunt coextendi) que nonnis ratione ab immenfitate Dei diffinguuntur . Ipfa enim immenstas divina substantie & fibi & mundo sufficiens eft Spatium, & intervallum capax omnis nature creabilis tam corporalis, quam Spiritualis. At fatendum nihilo minus eft tot præclariffimorum Virorum pace audentiffimam eam effe fententiam, & ad Spinofæ doctrinam proclivem, eamque solide rejicit noster Auctor § 91. , de qua etiam vide Epift. 8. & g. Arnaldi ad Malebranchium.

Quid igitur, inquiet aliquis, su magnus promissor hiatus. Nobis videtur argumentis ab Auctore nostro adductis, aliique, quæ adduci etiam possenti, spatium reapse dari a corporibus distinctum: quænam autem ejus Spatii origo, quænam natura str, perplexa admodum res nobis videtur: quo te volveris angustiæ, under te proper a supplementation of the properties angustiæ, under te properties angusties and te properties angusties and te properties angusties and te properties angusties and te properties and te properties and te properties and te properties angusties and te properties angusties and te properties and te pr

dique salebræ abs humanæ mentis limitatione difficulter extricandæ: hine nil audaster pronunciando, judicium nostrum, ut in ejusmodi rebus oportet, cohibebimus: nam nihis sentire melius est, quam prava, quam absurda sentire. Ejusque præterea generis hæd est disquistito, ut ob ingentes scopulos, in quos quicquid dixeris, facile est incidere, Palæstionis illius Plautini confilio uti operæ pretium est,

Ne tu, si te dis amant, singuam comprimes Post bac: etiam illud quod scias nesciveris. Nec videris, quod videris.

(1) Videtur hic Auctor noffer Θεολογίζαν; at parum eleganter. Vocabulum enim Schamaim, quo eo in loco utitur Mofes, non Spatium inane, ut is contendit, fed quidquid præter terram eft , exprimit . Idiotismus id erat apud Hebræos, uti apud præsentes etiam nationes, Celi G Terræ vocabulo το παν intelligere . Aptius igitur hoc dogma ex constante Hebræorum omnium & Christianorum traditione, qua quidquid extra Deum eft, creatum ftatuitur, deduxiffet . Interim adnotetur velim non Auftori nostro hoc primum in mentem venisse argumentum, utut fublestum. Vide Melchioris Leidekkeri Differtationem de Origine Univers Mosaica , que addita est operi ejus de Republica Hebræorum c. 2. S. 10.

illo moveantur, licet & alios usus habere possit . 2. A fe quoque oriri non potuit, cum nihil quod agat, in eo concipitur, aut existit: adeoque propria potentia existere non potest: hinc ante Deum esse non potest; cum nullam vim in se contineat, qua esse inciperet: propter eandem quoque rationem per se simul cum Deo non esse cœpit; restat igitur, ut esse cœperit post Deum, cujus contra voluntatem nihil existit, adeoque ab ipso creatum est, proinde non erit æternum; manetque sic solus Deus Ens absolute Æternum. Quare etiam Spatium, quod creatum est, a Deo dependens erit. Dicitur passionis fore expers; concedam, si per id volueris Spatium non posse moveri, veluti moventur corpora; nec partes ejus a fe difcerpi; quippe id Spatium non fert; mutationis tamen capax erit, cum id vel repleatur corporibus, vel deletis corporibus vacuum fiat: quare & hæc objectio evanescit (1).

6. 90. Est Spatium Universi Unicum, Invisibile, Inta-Etile, Extensum, Infinitæ amplitudinis, nec ullis limitibus terminatum, Homogeneum, sibi ubivis Simile, sibi Continuum, Immobile, Indivisibile; in quo partes actuales nullæ, accidentales modo, quæ inter corporeas superficies interjacent, & Spatium relativum constituunt; hæ tamen videri nequeunt, nec ope Sensuum nostrorum a se invicem diffingui, ideo earum loco mensuras adhibemus sensibiles, ex distantiis corporum desumtas, atque ita mensurabiles sunt partes, ut & immobiles. Est partium ordo inmutabilis, quia Spatium est unitas, & immobile ac indivisibile: præterea est Penetrabile a corporibus absque refistentia, suo complexu omnia corpora continens, atque iis motum in se & per se concedens.

Adversus infinitatem Spatii insurrexerunt aliqui eruditi: Cum enim corporibus capiendis inferviat, quorum quodlibet magnitudine, tum numero, finitum est; id quod extra corpora foret, inutile est; cumque Dei Sapientia non permittit, ut aliquid superfluum & inutile existat, Spatium quoque Infinitum non erit. Verum notandum hic elt, Spatii extensionem volumine cunctorum corporum desiderari majorem, quia in eo motum suum peragunti

⁽¹⁾ Spatii partes five corporibus

bile. Vereor ergo ne fit, qui fib. impleantur, five non, nihil ei addi-tur, detrahitur nihil; perstat illud eodem modo immobile & immuta-le, pondus esse uslum.

Planetæ & Cometæ, vastissimis intervallis a se remoti. Sed ecquis omnes sines, quos sibi Deus in creando Spatio proposuit, cognovit; quamvis enim nonnullarum rerum utilitatem non perspiciamus, ideo supersuas eas esse pone re non licet; ita quoque utilitatem reliqui Spatii nondum deteximus, nec quare Deus Spatium illius indolis secerit,

ut infinitum foret (1). 6. 91. Philosophi agnoscentes Spatium esse Infinitum. & considerantes Deum esse Ens absolute Infinitum . Infinitis Attributis & perfectionibus præditum, extensionem quoque esse perfectionem; hanc Deo competere statue, runt: cumque sola Spatii extensio sit Infinita, quæ capit omnia, hanc esse Dei Immensitatem adseruerunt: 'ita in Deo esse omnia; ita Deum esse Omnipræsentem omnibus in hoc Universo rebus. Non hæc subtilis sententia vacat difficultatibus. 1. Etiamfi enim Spatium in aliquo conveniat cum Deo, scilicet quod sit Infinitum, non tamen idea unum idemque est : quippe convenit Spatium cum corpore quoad Extensionem, nihilominus Spatium & corpus funt dux res diversissima. Ita convenit nostra mens cum Deo, quod ambæ cogitent; funt tamen res penitus diverfæ: pari modo quoniam Spatium est Infinitum, non fequitur id esse aliquod Dei attributum. 2, Si non dentur corpora, Spatium non videtur absolute necessarium; quantum huç ufque de ejus usu cognovimus: nihil vero in Deo potest poni, quod non fit absolute necessarium. 3. An vero in Deo, Ente actuosissimo, & nullo unquam otio languente, de quo nihil nisi Operantia Attributa cognoscimus, dabitur Attributum Iners, absque ulla actione, aut intelligentia, sed mere passivum? Id probabile non est. 4. An ulli Spiritus, quos novimus, extensi deprehenduntur? in Mente hnmana aut brutorum, nihil simile observamus; quo jure igitur Deo adscribetur extensio?

§, 92. Æquabiliter tamen adimplet Deus omne pun-Etum Spatii, quia Deus est Ens Omnipræsens, & absolute

bis notus illius finis, ut nempe capiat corpora, eaque in illo moveantur, ejulmodi infinitatem non certe exigit; de ignotis vero finibus, exigant, nec ne, Spatii infinitatem, quicquam adfirmare præcisa ipsiusmet Conditoris revelatione temerarium est.

⁽¹⁾ Si creatum est Spatium, ut nostro Austori probatur, potuit quidem Deus infinitum illud condere, & fortasse etiam debuit, ut finibus robis ignotis, quossibi in ejuscreatione propositit, Spatium responderet, Sed qui reipsa infinitum creatum este tuto adsirmabimus? No-

necessarium: Si proinde aliquam Spatii partem, ubi non sit Deus ponamus, non erit Omnipræsens, neque absolute necessarius, nam sic quoque abesse poterit ex alia parte Spatii; atque iterum ex vicina, tandemque omnis abesse posset Deus, & Spatium per se subsistere; quod cum fit absurdum, sequitur Deum esse in toto Spatio omnipræfentem: Quomodo autem id implet? hic acies ingenii hebescit, balbutiendo dicimus, id non fieri more humano, nec more corporeo, fed nobis prorfus incognito modo, adeo ut nihil minus quam Omnipræsentiam divinam intelligamus, nihil tamen potius agnoscamus, hic nobis præeunte Sacra Scriptura.

C A P. IV.

De Loco , tempore , & Motu .

5.93. T Ocus est duplex , Abfolutus & Relativus : Abfolutus est pars Spatii Universi, inimobilis, a corpore occupata. Est pars Spatii, non situs corporis, nec superficies ambiens, nam solidorum æqualium æquales semper funt loci: superficies autem ob diffimilitudinem figufarum ut plurimum inæquales funt (1): Situs vero, proprie loquendo, quantitatem non habent, neque tam funt loca, quam affectiones locorum.

§. 94. Relativus est aliquis corporis situs respectu aliorum, in fenfus incurrentium, & quibuscum comparatur.

6. 95. Potest ergo Relativus, locus esse idem, quamvis Absolutus sit alius; corporibus scilicet manentibus in eadem distantia & situ a se invicem, omnibus tamen promo-

(1) Effe præterea debet locus immobilis, quod & iple Aristoteles clare fassus est, cum Phys. 4. c. 5. ait Βού αλεται δ'ακίνητον είναι ότο τος locus autem debet effe quiddam immobile. Et sane si mobilis foret locus , ut vel fequi poffet locatum , dum id moveretur , vel locatum, dum immotum confistit , deferere ; fieri poffet , ut quidpiam moveretur non loci immobilitatem (que nullo ne- gna effe. gotio intelligitur supposito spatio a cor-

pote diftincto, ejufque partem a cor. pore occupatam ejuldem verum locum effe) fustinere certe non poterunt ii Philosophi, quibus corporis locus est tantum alterius ambientis & proxime consingentis corporis Superficies : Notum quippe eft, ut minimo vento ea ambientis corporis superficies præterfluat , & moveatur ; tum qua a Philosophis comminiscuntur , ut mutato loco , vel hoc variato illud fugientem eam superficiem sistant , immotum permanere . At ejulmodi rifu potius, quam confutatione dipromotis. Aliquot autem corporibus in eodem Spatio manentibus, aliis ex suo Spatio translatis, illorum locus Abfolutus manet idem, horum non, atque sic omnium locus

Relativus mutatur.

5. 96. Tempus est duplex, Absolutum & Relativum. Tempus absolutum verum, & Mathematicum, in fe & in natura sua sine relatione ad externum quodvis, æquabiliter fluit, alioque nomine dicitur Duratio, quoniam rerum durationes æquabilisme se excipiunt, sine ulla interru-ptione, sine inæqualitate: adeoque est Tempus absolutum modo conceptus existentiarum, quæ se invicem in serie continua sequuntur, nunquam celerius aut tardius, sed quæ quasi semper eodem tenore fluunt.

6. 07. Tempus Relativum, Apparens, & Vulgare eft fensibilis & externa quævis Durationis, ope motus, menfura. Est hæc mensura admodum impropria, cum sit di versa a duratione, & tantum aliquam similitudinem habeat, quatenus in utraque re successiones se invicem se-

quentes locum obtinent.

Est quoque mensura incerta, quia motus corporum est æqualis, inæqualis, celerior, tardior; nec motus æquali-

litas aut inæqualitas semper cognosci potest .

6. 98. Quare Tempus non est Ens aliquod (1) nec aliouid corporeum : nec intervallum inter succedentes rerum mutationes; quemadmodum antiquorum & recentiorum Philosophorum aliqui arbitrati sunt .

5. 99. Ordo partium temporis est immutabilis, non enim tempus ultimum potuit esse primum vel intermedium; In tempore, quoad ordinem fuccessionis, locantur universa.

6. 100. Si concipiamus punctum Methematicum fluere aquabiliter, motu simplici, & continuo, rectam lineam

⁽¹⁾ Id est ens aliquod reale a re-bus durantibus distinctum: Est quip-argumento evincit Aristoteles Phys. tis opus rebus ipsis & earum exi- γέγονε, C ουπ εςι, το δε μέγλει, stentiæ cogitando superadditum, cui C ουπω έςιν, que pars ipsius suic psas res durantes respondet. Existen- es; ro vay denique, sive instans aut tia fane rei quid ab ipsa re existente momentum se habet instar puncti in diverfum haud est, præcifa mentis magnitudine, neque adeo pro temabstractione ; multoque minus pro- poris parte haberi potest. At quod ex inde existentiæ continuatio , seu non entibus compositum est, physicam duratio quicquam effe poteft a re e. & realem effentiam habere nequit .

describet, quæ Tempus repræsentare poterit (1); hujus lineæ longitudo summam omnium momentorum Temporis exponet: estque, veluti Tempus, in infinitas partes divisibilis ; quamobrem in posterum Tempus ope Linea desi-

gnabimus .

S. 101. Motus Absolutus est sibi succedens existentia corporis in diversis partibus Spatii Universi immobilis. Concipi nequit hic motus, nili simul animo concipiamus Spatium universi in partes esse distinctum, quamvis id actu nullas parres habeat, idcirco motus concipitur relative ad partes Spatii imaginarias. Est hic solus & verus motus, qui simul cum celeritate sua cognosceretur, si Terra quie-sceret; hac autem perpetuo mota (2), Terrestrium corporum motus non adeo clare cognofcitur: hinc non malo confilio Philosophi motum tripliciter distinxerunt . 1. In Absolutum, quem definivimus. 2. In Relative communem, 3. In Relative proprium.

6. 102. Motus relative communis vocatur, quando corpus una cum aliis delatum, horum respectu eundem situm servat, atque ita quiescere videtur, sed tamen cum his corporibus una transit per varias Spatii universalis partes : quali motu nauta , tranquille sedens in nave vento acta, vectus fertur; aut quo omnia, Terræ superficiei inhærentia, simul cum illa circa axem suum & circa Solem, promoventur; aut quo mortuus piscis una cum flumine

provehitur.

6. 103. Motus Relative proprius est sibi succedens applicatio corporis ad diverfas partes corporum ipfum immediate ambientium aut contingentium : hoc motu ferri videntur nobis omnia, quæ in hac Terra moveri dicimus.

(1) Nam quemadmodum par- idem dupla velocitate datum iter conficiet dimidia horæ parte , quadupla velocitate, horæ quadrante fpatium illud peragrabit, & ita porro; cumque velocitas qua milliare percurritur, augeri femper, & quavis data velocitate major evadere posit, poterit quoque tempus in infinitum minui, & quocumque adfignato tem. pore minus fieri .

(2) Observetur extra Ecclesiam nostram ex Copernicana hypothesi

Auctorem loqui,

tium temporis veri & absoluti ordo semper idem est & uniformis , ita etiam linearum partes five rectæ eæ fint, five circulares, fibi femper fimiles funt; & quemadmodum juxta nostrum concipiendi modum linea ex fluxu puncti descripta intelligitur, ita etiam tempus instantis perpetuo labentis veluti vestigium eft. Dividitur quoque tempus in infinitum, quemadmodum linea: Nam fi corpus A data velocitate unius horæ intervallo milliare percurrat ,

5. 104. Quies absoluta est existentia eadem corporis in

iisdem partibus Spatii Universi.

Adeoque quietis proprietas est, quod corpora vere quie-fcentia, inter se quiescunt. Quoniam autem partes Spatii non incurrunt in Sensus, sciri nequit, an corpora in iisdem partibus Spatii maneant. Fieri potest ut corpus aliquod in regionibus Fixarum, aut longe ultra, quiescat absolute. Sciri autem nequit, situm corporum inter se in regionibus nostris comparando, utrum horum aliquod ad illud remotissimum datam positionem servet, nec ne; idcirco quies vera ex horum situ inter se definiri nequit.

6. 105. Quies relativa est corporis idem situs comparatus cum aliis proximis aut immediate ambientibus, veluti quiescit Terra respectu Atmosphæræ, qua ambitur; ita corpora quiescunt omnia Terræ superficiei infixa: aut o. mnia, quæ firme aliis corporibus inclusa hærent, in quacunque conditione hæc ponantur. Quamobrem corpus potest relative quiescere, quod motu communi relativo movetur.

6. 106. Potest corpus apparere delatum motum relative proprio, quod tamen in Absoluta est quiete: Si enim Terra quiescat, & Navis feratur ab Occidente in Orientem, atque aliquis in prora stans, qui navem sui respectu quiescentem spectat, lapidem projiciat ab Ortu Occasum verfus, five ad puppim, eadem celeritate, qua navis vehitur, videbitur Spectatori in Nave polito lapis motu proprio moveri, propterea motus verus & absolutus definiri nequit per translationem e vicinia corporum, quæ tanquam quiescentia spectantur, cum alteri quieto, extra Navim posito, lapis absolute quiescere apparebit, quin revera quiescit, cum in eadem parte spatii universalis maneat (1). Optimum erit in fequentibus omnem motum, ut abfolutum, considerasse.

6. 107. Controversia est inter Philosophos, utrum Quies fit aliquid positivum, an tantum privatio motus? disputatio originem cepit, quia in corporibus quietis vis, quam

culas compacta, fumma celeritate feruntur, ut Terræ globus, qui circa Solem in Copernicae hypothefi fua atmosphæra circumseptus revolvitur ; cum nulla tum fiat e vicina ambientium corporum, quæ tanquam

⁽¹⁾ Sed nedum ea dicenda forent moveri, quæ absolute quiescunt , fi motus verus per eam translationem definiretur, sed contra quæ velocifsime abripiuntur , in quiete perma-nere adfirmandum foret ; ea nempe quæ inter aliorum corporum parti- quiescientia spectantur, translatio.

vim Inertiæ supra appellavimus , deprehenditur , unde ita aliquid positivi in quiescentibus corporibus inesse videbatur : Nam si corpus quiescens, ab altero in se impacto, unum gradum motus recipiat, pariter resistit, ac si uno donatum gradu motus in obicem incurreret resistentem, eaque impactione omnem motum perderet . Verum hæc vis inest corporibus semper, tam quietis, quam motis; veluti vidimus in §. 53. adeoque non est vis quietis, quia tum tantum in quiescentibus corporibus foret; quamobrem Quies nihil aliud quam privatio motus erit : fi enim ex corpore moto concipiamus uno momento omnem motum tolli . quamvis nihil accesserit, corpus quiescet.

6. 108. In Quiete absoluta funt nulligradus, quod enim quiescit corpus, simpliciter quiescit, nunquam magis minusve

6. 109. Corpus liberum & quiescens, ex se nunquam incipit moveri, nisi aut quædam obstacula tollantur, aut caufr alix accesserint. Sit enim corpus A tabula impositum, id in æternum quiescet, nisi tabula sustinens tollatur, aut

caufa alia movens accesserit.

6. 110. Quod movetur corpus, transfertur ex una parte Spatii in aliam: est hæc translatio effectus realis, qui requirit in corpore causam realem, has est vis deferens corpus : hec transit ab uno corpore in aliud : penetrat ab extimis usque in intimas partes corporis, non per poros, sed per ipsam solidam substantiam, atque in singula atomo, ceteroquin immutabili, recipitur sub quantitatibus infinite diversis . went mon , ilidem at the enterm could : ilider

6. 111. Transire vero vim ex corpore in corpus concludimus : quia quicquid virium alteri perit, tantum recipitur ab altero corpore. 20. Quia mens nostra potentiam vim excitandi habet , quæ transit in nervos , musculos nostri corporis, & inde in externa corpora, quæ movere volu. mus (1): ideo poliquam magnam virium copiam produximus, -chart s fine, est appointant tollein finus de latione et urable

harmonia praftabilisa repetunt. Ceterum in quæftione effe poteft , defatigemur ne, quia virium partem anima in corpus , corpus in externa alia transfundit, an quia continuata actione fiat, ut minus apti nervuli fint ad motum . Quamobrem hoc argumentum, Cl. Auctoris pace, iiquidum ut putat, non reputamus.

⁽¹⁾ Ex corum fententia loquitur hic Auctor, qui animam phyfice in corpus influere opinantur, quales præter Scholasticos sunt ceteri omnes Philosophi , Cartesianis & Leibni-tianis exceptis : quorum illi ejusmodi corporis motiones a Deo ex occafione cogitationum animi, isti vero ex nativa corporis vi motrice, &c

defatigamur. Opinantur aliqui, Vim sub quantifate infi. nita esse corpori infusam, id agentem quaquaversum, sed quæ ab impactione corporum dirigitur aliquam versus directionem, quo modo corpus movetur. Sed est mera hypothesis, nulla demonstratione sulta (1); in qua nequaquam intelligi potest, quid in uno corpore absque egressu aliquo determinaret directionem virium in altero.

-11.6. 1112. An igitur Vis elt Ens Phylicum? aut Substantia sui generis? An idea primum generata in mente intelligenti, dein communicata cum corporibus, atque ex uno in aliud transiens (2)? Nihil horum omnium demonstrari potest. Præstat ignorantiam confiteri, aut animum esse ineptum ad claram ejus ideam formandam: Effectus vero Virium & Leges motus observationibus cognoscuntur, qua

fatisfaciunt indagationibus usibusque humanis.

6. 113: Quamvis motus verus & absolutus requirat vires corporibus impressas; nihilominus motus relativus generari & mutari potest fine viribus in hoc corpus imprefsis: Sufficit enim, ut imprimatur in alia solum corpora, ad quæ fit relatio, ut iis cedentibus mutetur relatio illa,

in qua hujus quies vel motus relativus confistit.

5. 114. Operam igitur luserunt nonnulli Philosophi, negantes dari motum, subtilibus usi sophismatibus . 1. Si detur motus, erit vel in movente, vel in mobili, vel in utroque: Non est in movente, nam dum lapis projicitur, motus non potest dici in causa projiciente, sed in lapide mobili : Nec motus est in mobili, nam motus est existens actio in agente, & mobile est absque actione; ergo nunquam datur motus. Respondemus, si lapis in sunda

rantia abuteretur. Interim agnosca. mus phænomena, rem a re moveri , corpus a corpore, nec magnopere foliciti fimus de ratione & modo quo id fiat : interiora enim naturæ introfpicere negatum mortalibus.

(2) Lepidum sane est hoc a Vito doctissimo memoratum commentum. Qua enim de idea intelligi id posset? non hercle de divina, nisi essentialem universi emanationem a Deo statuere velimus. De humanis vero aut Angelicis ideis id afferere, ut Cronlando vifum est, ad qualitates occultas nos deducit; etfi tamen impossibile id este adfirmare vereamur .

⁽¹⁾ Mera profecto id est hypo- pticismum confirmandum ea ignoshefis, at nulla evidenti demonstratione ab Auctore confutata : hoc enim tantum hypotheses rejicere, quod hypotheses fint, eft hypothesim hypothesi consutare. Quod vero ea admissa hypothesi non intelligatur, qua ratione corpora ab aliis in motu politis fecundum datam directionem moveantut, eam fallam effe non evincit . In Auctoris etiam fententia, qua virium transfusiones statuuntur, fane intelligere morta-lium neme hucusque potuit, quidnam id fit , quod e causa movente in rem motam transfunditur; tum qui ea transfusio fiat. Qua ex re factum eft, ut Bælius ad Sce-

circumagatur, motum esle in eo, & in funda movente : lapide e funda projecto, motum e funda transisse in lapidem, adeoque esse tum in mobili; nec fundam tum am-

plius effe caufam agentem .

2. Diodorus Cronus sequenti argumento motum oppugnabat. Vel corpus movetur in loco, in quo est, vel in quo non est : utrumque fieri nequit : si enim movetur in loco, in quo est, ex illo nunquam exiret : non potest moveri in loco, in quo non est, nam in eo nondum est ; ergo nunquam potest corpus moveri.

Respondemus, Corpus non moveri, cum manet in loco, sed cum transit ex loco in locum, per 6. 101. idque

fieri observatio ostendit.

3. Subtilius Sophisma est illud Zenonis, quod Achillis nomine infignivit, in quo Achillem intervallo milliaris a testudine distare supponit, utrumque ad eandem plagam tendere, Achillem 100. velociorem esse testudine: percur-

rențe illo milliare, testudo absolvet - milliaris partem : rurfus Achille percurrente eam - partem, progredietur

cestudo -- milliaris partem, quam cum percurret Achil-

les, iterum præcurret Testudo - partem: adeoque nec

hoc modo, nec unquam Achilles ad Testudinem perveniet. Quamvis concederemus Achillem nunquam accessurum telludinem, attamen non sequeretur non dari motum. quippe nihilominus propius propiusque ad se accederent ambo. Sed negamus, numquam Achillem accessurum, vel anteversurum esse Testudinem, cum certo certius per-

cursa ab Achille 1 - milliaris parte, sibi occurrent : nam ---- weremen derives (4) Mees en in per lineren eur

Series - + de - to - &c. quæ exprimit Spatià a testu-100 10000 1000000 1 dine percurfa, est sequalis — (i).

⁽¹⁾ In progressione enim egome- lius feriei primus terminus fit trica decrescente in infinitum, primi I 100

& sesundi termini differentia, primi — seu —— , fecundus

mus terminus ; & tota proportio

nalium terminorum fomma sunt

continue proportionalia (Vide Theor.

sebolii post prop. 11. l. 6. Elem.

Andrea Tacquer) Cum itaque il-

§. 115. Omnis motus, utcunque celer fuerir, fit in tempore, nec fieri potest ullus motus in instanti: ut enim corpus A (Tab. 1. Fig. 18.) percurrat lineam AB, cum transfertur ex A in C, effluit tempus, uti & dum movetur ex

C in D, ex D in E, ex E in F, ex F in B.

9. 116. Solet corpus concipi instar puncti; hoc cum movetur, describit lineam: hæc recta erit, si motus puncti simplex suerit; quamobrem corpus motu simplici delatum, in linea recta movebitur, quamdiu motus durat (1). Hujusmodi motus simplex plerumque ab una potentia producitur. Si corpus in vaeno positum simplici seratur motu, in recta linea semper motum continuaret, quia in Vacuo causæ aut non sunt, aut non concipiuntur, quæ corpus ab inchoata via dessectant. Quamvis corpus simplici motu latum in linea recta moveatur, ideo credendum non est, corpus in linea recta motum, semper simplici motu ferri, ostendemus enim Capite X, corpus admodum composito motu in linea recta sæpe promoveri.

§.117. Motus Simplex a nonnullis Philosophis dividitur in Motum Directum, & Reflexum: Directus est cum corpus A (Tab. 1.Fig. 7.) currit D versus: Reflexus est cum postquam a puncto A cucurrit ad D, a D redit ad A. Addiderunt alii eruditi Motum refractum (2), sed hic haud dubie est mo.

tus compositus.

§. 118. Linea a corpore moto descripta aut percursa,

vocatur quoque Spatium a corpore percursum.

§. 119. Directio est linea recta, quæ ducta a corpore concipitur partem versus, qua nititur, aut in qua, si moveatur, progreditur. §. 120.

Ad numeros staque

99 1 quæratur tertius
10000 100 I
preportionalis ; hic erit ,

defignabitque omnium corum termi-

norum fummam .

Illud nonnulli oponunt. Corpora fuzpte natura a motu ad quietem transire nequeant: cause ergo motrices incorporeze. At nec iste movere possunt. Si enim iste in corpora agant; reagent in istas corpora. Reagere hæc in islas nequeunt: neque gitur illæ in hæc. At ejusmodi argumentum unum invicte probat non

intelligi a nobis qui cause active incorporee agant in corpora, tum mentis nostree brevitatem, quod contenditur, non probat.

(1) Motus enim per lineam curvam fimplex non est, cum ex duabus ad summum viribus in corpus agentibus oriatur, ut suo loco demonstrabitur.

(2) Motus refractus est cum corpus a priori motus semita ad aliam transit, cum qua priori illa aliquem angulum constituit. Hæc quidem semitæ mutatio haud corpori advenit, niss per novam vim in illud agentem; itaut ex nova hac superveniente vi, & priori, motus sefractus componatur.

6. 120. Si motu simplici moveatur corpus, non ut pun-Etum consideratum, ejusque partes absolute cohæreant. erit motus per omnes ejus partes æqualiter destributus.

6. 121. Quamobrem tota quantitas motus æque divisifibilis concipi potest ac corpus, eritque in quavis corporis

parte proportionalis magnitudini corporeæ.

6. 122. Ergo motus quantitas pendebit ab omnibus partibus corporis simul motis, quatenus conspirant in eundem motum, Quantitas motus etiam a celeritate, qua corpus movetur, pendet: ita ut tota quantitas motus fit in ratione composita ex magnitudine corporis & celeritate. Præstat in Physica quantitatem virium, quam motus considerare.

6. 123. Si corpus A motum, idem Spatium minori tempore percurrat quam B, dicitur A celerius moveri: Btardius (1).

6. 124. Illa igitur mobilis affectio, qua dato tempore datum Spatium percurrit, vocatur Celeritas, vel Velocitas. Nullus datur motus absque Celeritate, hac autem modo detegitur attendendo ad tempus, & Spatium in eo percursum (2).

6. 125. Si Celeritas maneat eadem, Spatium percursum instar temporis augetur (3). Si proinde Celeritas

corpo

(1) Tum fi corpus A majus spatium percurrat eo, quod eodem tem- T, velocitate V, erit V = -. pore a B percurritur , dicitur A ce-

lerius moveri, B tardius.

(2) Quoniam augetur velocitas, cum manente eodem tempore, majus percurritur fpatium , tum cum manente eodem (patio percurso minuitur tempus (§. 123.), habebitur velocitatis mensura, si spatium per-cursum ad tempus interea elapsum applicetur , id eft , fi fpatium pertempus dividatur . Eritque instar fractionis, cujus numerator peractum fpatium notat, denominator vero ela-plum tempus: fractionum enim hæeest proprietas, ut aucto numeratore, manente denominatore, augeatur earum valor ; tum augeatur etiam cum manente numeratore minuitur denominator. Itaque si mobile A descripsit pedes 20 tempore quoque fcrupulo-

rum, erit ejus velocitas - feu 4; & generatim dicto fpatio S , tempore

(3) Tum fi tempus lationis maneat idem , Spatium augetur aucta velocitate . Ideoque fprctari poteft Spatium uti factum vel rectangulum, cujus bafis & altitudo velocitatem & tempus notent; earum enim alterutra aucta augetur etiam rectanguli area, quemadmodum augetur Spatium, velocitate vel tempore aucto. Hinc quemadmodum rectanguli area ex basis in altitudinem ductu oritur. ita spatium ex multiplicat one temporis per velocitatem est æstimandum : quamobrem positis iisdem denominationibus, quæ, supra erit S = w V ; ex quo etiam profluit

V = -, & T = - hoc est, velo.

citas æqualis spatio ad tempus applicato; & tempus æquale item fpatio ad velocitatem applicato.

corporis multiplicetur in tempus, quod impenditur, habebitur Spatium a corpore percursum: idcirco si Spatium percursum a corpore, dividatur per tempus ab eo impensum, cognoscetur Celeritas: & si Spatium percursum dividatur per celeritatem, habebitur Tempus.

9. 126. Est Celeritas quædam magnitudo: potest enim fieri major, minorque, atque infinitos capere gradus : nam corpus A potest Spatium unius pedis percurrere intra ho-

ram, intra ejus 60, intra ejus 600 partem &c. Est tum celeritas ultima 3600 major quam prima: fecunda superat primam fexagelies.

6. 127. Quia celeritates sunt magnitudines, ope linearum rectarum repræsentari possunt: hæ enim magnitudines

pari modo exprimunt ac numeri.

5. 128. Quo corpus celerius fertur, eo idem Spatium breviori tempore percurrit: contra quo tardius fertur, eo longiori tempore ad idem Spatium describendum ipsi opus est. Manente igitur via eadem, erunt celeritates in ratione universa temporum. (1)

6. 129. Si corpus moveatur motu simplici in Vacuo, movebitur in Infinitum æque velociter, & secundum eandem directionem rectam, in qua primo moveri coeperat :

& æqualibus temporibus æqualia Spatia describet.

Nam corpus vi Inertiæ perseverat in eo Statu, in quo ponitur, & quoniam in Vacuo nulla, quæ in corpus agit, supponitur causa, id eadem, qua incoepit velocitate & directione, moveatur necesse est, ex \$. 110. & 129. Patet proinde Lex Newtoniana prima, Corpus omne perseverat in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nis quatenus a viribus impressis cogatur illum statum immutare .

rationem servare. Quod si diversa fint spatia eodem tempore percursa. spatium nempe percursum ab A tempore duorum scrupulorum sint decem pedes, quod vero a B percurri-

10 15 tum velocitates - erunt ut ipfa

Spatia directe, 10, & 15, fractiones enim eundem habentes denominatorem, numeratorum rationem fequuntur.

⁽¹⁾ Percurrant duo mobilia, A, B idem spatium, e. g. milliare, A quinque scrupulorum intervallo, B. vero decem ; erit itaque ex 6.124. velocitas A ut - velocitas B ut-; tur eodem tempore fint pedes 15. eruntque eæ velocitates inter fe, ut - ad - , feu ut 10. ad 5 , quæ eft 10 inverfa temporum ratio : notum est enim fractiones eodem numeratore donatas denominatorum reciprocam

6. 130. Motus præcedens vocatur Æquabilis. Est hic motus propria mensura celeritatis, ut enim inveniatur quantitas celeritati proportionalis, investigandum est spatium, quod corpus dato tempore absolveret, si motu æquabili ferretur (1).

§. 131. Si tali moto corpori §. 129. accesserit novus motus in eadem directione, celerius feretur corpus, & majus Spatium pari tempore describet quam ante; eritque Spatii augmentum, proportionale augmento velocitatis: Vo-

catur hic motus Acceleratus .

§. 132. Si a corpore moto §. 129. discesserit motus eandem versus plagam, tardius feretur, & tempore pari minus spatium quam ante describet; eritque Spatii decrementum, ut jactura velocitatis: vocatur hic motus Retardatus.

§. 133. Cum ad corpus motum §. 129. temporibus zqualibus zqualia accedunt velocitatis incrementa, vocatur

motus Aguabiliter acceleratus .

§. 134. Cum a corpore moto §. 129. temporibus æqualibus æqualis quantitas velocitatis detrahitur, dicetur motus Æquabiliter retardatus.

§. 135. Motus conspirantes sunt, quorum directiones congruent, aut saltem sunt parallelæ, & ad easdem partes

tendunt.

§. 136. Motus contrarii seu directe oppositi dicuntur, quorum directiones congruunt quidem, aut saltem sunt parallelæ, sed in oppositas partes vergunt.

S. 137. In comparatis motibus duorum mobilium fequen-

tia obtinent locum.

Si velocitates duorum corporum fuerint æquales, erunt Spatia

(t) Quod fi motus corporis æquabilis haud fuerit, hoc est, ejus velocitas continenter augeatur, vel minuatur, uti corporibus sursum vel deorsum projectis accidit; pro ejus variis definiendis velocitatibus ad minima spaticulas, quibus percurruntur, deveniendum est. Etsi enim jugis sit velocitatis mutatio, adeo tamen exigua ea est, quæ minima sit temporis particula, ut contemni merito possit, atque veluti constans & in-

variabilis, pro ea temporis particula fpectari possit velocitas, & motus æquabilis. Capienda est itaque temporis pars infinitesima, & quam relationem habet spatium ea temporis infinitesima parte descriptum ad eandem temporis particulam, per eam dessitute velocitas, quæ mobili eo temporis momento convenit. Ita vero determinata velocitate, si ea per temporis momentum multiplicetur, productum dabit Spatium eodem tempore peragratum per §. 125.

Spatia percursa in ratione temporum; ideo vocatis Velocitatibus V, v, & Spatiis S, s, & Temporibus T, t, erit S. s:: T. t.

§. 138. Si velocitates duorum corporum fuerint inæquales, & tempora æqualia; erunt Spatia percursa in ratione

velocitatum . Sive S. s. :: V. v.

§. 139. Quare positis velocitatibus & temporibus inæqualibus, erunt Spatia percursa in ratione composita ex rationibus velocitatum & temporum: sive sunt uti producta, quæ habentur ex tempore multiplicato in velocitatem, sive S. s.:: VT. vr. (1).

9. 140. Proinde temporum ratio componitur ex directa ratione Spatiorum, & reciproca velocitatum; cum enim Svt s V T(2), erit T.t. Sv. sV; & ideo quoque V. v.: St. sT: five erunt velocitates in ratione directa

Spatiorum, & reciproca Temporum.

S. 141. Velocitas relativa vocatur ea, qua duo corpora a

se mutuo fugiunt.

S. 142. Si corpus moveatur in recta linea A L, & alterum in recta A M (Tab. 1. Fig. 12.*), atque ambo eodem tempore ex puncto A moveri incipiant, eodemque momento perveniant ad puncta M & L, erit celeritas relativa corporis moti in A L, ad celeritatem suam absolutam, veluti M L ad A L; & celeritas relativa corporis moti in A M, ad celeritatem suam absolutam, uti M L ad A M

Quando enim corpora sunt in duobus punctis M & L a se distant quantitate M L, quæ proinde velocitatem relativam exprimit; quare hæc velocitas est ad celeritatem absolutam corporis incedentis in via A L, veluti M L ad A L; & pari modo erit velocitas relativa ad celeritatem absolutam pro altero corpore, veluti L M ad A M. Hæc proportio semper dabitur: productis enim directionibus amborum corporum capiatur m l, parallela ad M L; eruntque ambo corpora simul in l, & in m; sed est ml.

tam altitudinum & basium rationem habent.

⁽t) Quæ §. 137., 138., 139.. de comparatis Mobilium Spatiis tradit Auctor facile confeguentur ex rectangulorum proprietatibus, per quæ spatia æquabili motu percursa designari diximus. Rectangula quippe candem basim habentia, sunt ut altitudinen; candem vero habentia altitudinem sunt ut bases; diversam vero altitudinem & basim habentia, composi-

⁽²⁾ Cum enim sit per S. 139. S. S.: VT. ut, erunt extremorum & mediorum producta sequalia, idet SVT — Sur; ex qua sequatione inde profluunt temporum & velocitatum adducts analogis, que semper eandem sequationem reddunt, medius & extremis in se ductis.

M L :: Al. A L; adeoque eadem proportio semper locum

habet inter velocitatem relativam & absolutam.

§. 143. Si autem duo corpora B & A ex diversis pun-Etis B & A exeant, B (Tab. 1. Fig. 16. *) cum velocitate & directione B M, A cum velocitate & directione A L, erit velocitas relativa corporis A ad absolutam, uti AN ad AL.

Quia simul veniunt in M & L, hac jungantur recta M L, & super BM, M L fiat parallelogrammum B M N L; ducatur A N. Fingamus jam ambo corpora aurrere super plano B M N L, quod interim promoveatur directione & velocitate M B; idcirco postquam corpora absolverunt vias suas B M, A L; invenientur in punctis B & N; & ideirco velocitas relativa corporis A fuit ut A N, cum absoluta ejus velocitas fuerit ut A L. Quæ autem est in corpore B, fuit ut L N = B M.

6. 144. Si attendamus ad omnia corpora majora, quæ hoc Universum component, observantur omnia moveri rapido motu, quemadmodum patet in Planetis primariis tum circa axem, tum circa Solem, aut in Secundariis circa primarium Planetam, & una cum ipfo circum Solem curfus fuos conficientibus: Ingenti celeritate moventur Cometæ: neque Stellæ fixæ in suis locis quiescere videntur. Quicquid igitur in Universo existit, nequaquam quiescit (I).

6. 145. Motus qui corporibus magnis §. 144. inest perennis est; causam habuit in principio Deum; qui postquam cuncta creaverat, suoque ordine posuerat, ea vehementis-

simo motu projectili commovit.

S. 146. Causa altera motus, atque universis communis corporibus mostri systematis planetarii, est Gravitas, quæ motum tam in cælestibus, quam in terrestribus corporibus

producit.

S. 147. Tertia causa movens residere videtur in facultate Animæ tam hominum, quam brutorum: nam libero animali, mente volente, ab hujus potentia excitatur in Fluidis animalis corporis motus, atque inde in Solidis, ad requifitam ufque celeritatem .

6. 148. Quarta causa motus est Vis Attrahens: Vis Ma. gnetica: Vis electrica: quæ tres vires inter se differunt.

Tomo-I.

⁽x) Una tamen excepta tellure, docent Scripturæ,

5. 149. Quinta causa est Elasticitas, quæ quam plurimum motus generat, uti videre est in chorda Musica tensa & percussa diutissime oscillante.

S. 150. Sexta causa movens est corpus in motu constitu-tum, in aliud corpus incidens, illudque percutiens. S. 151. Septima causa est Ignis, tam terrestris, quam Solis.

Non dubito quin plures fint huc usque incognitæ; forsitan quamdiu hanc vitam vivimus, omnes causas non detegemus, non enim eas hominibus revelare tenetur Deus.

§. 152. A quacunque harum septem causarum motus suerit productus, videtur easdem Leges sequi, ac si a corpore premente, vel percutiente originem traxisset : hinc qui Leges Pressionis & Percussionis explicat, eas quoque reliquarum causarum tractasse censeri, quoad effectus, potest, donec melius Leges motus, quas causæ sequuntur, detectæ fuerint .

C A P. V.

De Potentiis prementibus.

6. 153. Potentia premens est vis corporis agentis in aliud, quod attingit, idque ex suo loco movens, vel movere nitens.

6. 154. Potentiæ hæ vel manent in quiete simul cum corpore, in quod agunt : vel moventur una cum eo, ita tamen, ut quamdiu uniuntur, ejus respectu non movean-

tur.

S. 155. Potentiæ prementes & quiescentes. 1. sunt vivi homines, vel animalia, manibus, pedibus, totoque corpore alia corpora, quæ ex loco movere nituntur, prementia. 2. Gravitas corporis, quæ unum premit ad alterum, quod fustinet. 3. Vis elastica elateris compressi, inter duo alia corpora politi, & se restituere conantis; nam premit elater corpora, a quibus retinetur. 4. Vis Attrahens, aut Magnetica (1), quæ premit ad se invicem non aliter corpora, quam si a binis manibus, contrario nisu premen-

⁽¹⁾ Si magnes suberis frusto, vicem ambo accedent. At cum ad item ferrum simili frusto imponatur, ut libere utrumque in aqua in-pellet alterum, æqualitate se attranatet, mutuæ attractionis vi ad in- ctionis utriinque, qua mutui eorum

tibus, ad se appressa suissent. Fit ab hujusmodi Potentiis

S. 156. Potest autem Potentia premens ex loco moveri, dum tamen interim corpori, quod premit, & quocum movetur, manet applicata. Veluti si manu premam pondus tabulæ impositum, ad intervallum 10. poslicum. Tum si pondus tabulæ sexili impositum, una cum tabula, quæ inflectitur, descendat; veluti pondus Libræ appensum, cum ea descendit in oscillationibus Libræ. Vel si elater convolutus se restituat, binaque obstacula ipsum coercentia removeat, quæ dum sibi redditur, premere pergit. Vel cum corpus alligatum alteri, vi centrisuga actum, id ad se trahit; aut cum urget aliud corpus, quod vel a centro recedere nequit, vel minori vi ab illo discedit(1).

5. 157. Obstaculum vocamus, quodcumque resistit actioni

Potentiæ prementis.

§. 158. Effectus Potentiæ prementis in obstaculum, est ipsius translatio ex uno in alium locum, si obstaculum a

Potentia moveri possit.

9. 159. Sive Potentia premens obstaculum, id promoveat, sive non, quando premit, semper datur resistentia, sive repressio, adeo ut nunquam corpus in alterum agere sine reactione possit. Premamus manu Tabulam, hæc sive mota, sive non mota suerit, reprimit manum, estque hæc repressio pari comparata modo, ac si alter sua manu nostram tantopere repressisset. Pedibus premimus solum, quod resistendo reprimit; si non resistat, a mollitie aliquantum devoramur, donec pressioni æquipolleat resistentia (2).

conatus suffinentur; quemadmodum in binis manibus contrario & equali nisu se invicem prementibus neutra movet alteram. Similiter si globus terraqueus inæqualiter sividatur, plano soil. non per centrum transeunte, alterutrius in alteram partem gravitas vel attractio, eadem sive æqualis est; indeque ob æquales & contrarias in se prementes potentias, nullus earum sequetur estectus. Æquales vero eas potentias, este oportet, alias terra tota in libero æthere suitans majori pressioni cedens abiret in infinitum.

(1) Si corpus B (fig. 3. Tab.

Addis.) filo ad A ligatum circa idem A revolvatur, contendet jugiter a centro sui motus recedere, quemadmodum infra demonstrabitur; dicitur hic corporis B conatus vis centrifuga. Hanc vero vim exercete nequit B, nisi alterum A premat, secunque trahat. Quod si corporis B aliud C filo jungatur, hoc etiam vi centrifuga corporis B in gyrum reavolventis, prematur, & ad motum impellatur necesse est.

(2) Pendet id a generali natural lege Aftioni contraria Jemper & equalis est reactio observationibus & experimentis innumeris confirmata. §. 160. Actio Potentiæ prementis est momentanea; si vero suerit continuata, aut sinito tempore perstiterit, componitur ex pressionibus se mutuo sequentibus, quæ singulæ tempore infinite parvo egerunt, & sese invicem exceperunt, veluti momenta temporis non interrupto sluxu sibi succedunt. Effectus igitur simplex Potentiæ prementis ab actione momentanea pendet, veluti Effectus jugiter continuatus ab Actione continuata Potentiæ. Hic modo de momentanea actione Potentiæ agam:

§. 161. Si Potentia premens moveat obstaculum, pot erit illius actio tam respectu magnitudinis obstaculi, quam velocitatis, qua id promovetur, differre: quamobrem tota actio Potentia cognoscitur ex magnitudine & velocitate

obstaculi (1).

5. 162.

Si equus lapidem funi alligatum trahat , retrahetur & equus æqualiter in lapidem; funis enim æque utrimque diftentus , eodem fe relaxandi conatu æqualiter urgebit lapidem versus equum , ac equum versus lapidem . Est vera equi folo infistendi vis tanta, quæ tractum lapidis superet; at non ea est lapidi vis, ut tra-Etui equi resistere valeat ; hinc lapis verfus equum , non equus verfus lapidem promovetur. Sedeat quis in cymba, & aliam æqualem, æqualiterque onustam fune ad fe trahat ; tum ambæ cymbæ æqualiter ad invicem accedent , & in medio primæ distantiæ se mutuo contingent. Quod fi earum alterutra onuftior fit altera, pro diversis quantitatibus materiæ in fingulis, celeritates diverfæerunt, fed motus quantitates æquales.

Eandem naturæ legem in ipfa corporum gravitatione locum habere demonfiravit Cl. Newtonus; hoc eft, cum corpora in telluris superficie posita versus terram gravitent, vicissim tellus ad corpora singula adsurget, & versus illa trahetur, motusque hac mutua attractione geniti equales erunt. Si lapis e. g. vi suæ gravitatis in terram decidat, terra vicissim versus lapidem elevabitur, tantilla tamen velocitate, quæ nempe ad illam lapidis eandem servet rationem, quam lapidis materia habet ad totius telluris massam. Lectu digna sunt, quæ de has generali naturæ lege commentatur Cl. Keils.

lect. phyf. 12.

(1) Manente figuidem eodem obstaculo, & aucta vel minuta velocitate, in hujus ratione actio potentiæ augebitur , vel minuetur . manente vero eadem velocitate, augetur vel minuitur potentiæ actio in ratione aucti vel diminuti obstaculi. Haberi idcirco poterit ejulmodi actio veluti factum ex velocitate in obstaculum; datisque duabus lineis, quibus velocitatis, & obstaculi magnitudines repræsententur, quod sub eis continetur rectangulum , potentiæ actionem defignare poterit . Hinc sponte sua fluit quæcunque de rectangulorum invicem collatorum rationibus in Euclidis Elementis demonstrantur theoremata, potentiarum invicem collatarum actionibus applicari poffe; eaque funt quæ Auctor a §. 163. ad §. 168. memorat.

f. 162. Cum in una Potentia premente nihilo cognofcitur absolute magni, duæ secum invicem comparandæ erunt, quæ in obstacula æqualia, aut inæqualia agant, eaque velocitate pari aut dispari promoveant.

§. 163. Si duæ Potentiæ prementes promoveant duo obstacula æqualia, velocitate æquali, erunt harum actiones

æquales.

§ 164. Si duæ Potentiæ prementes pari velocitate ob. stacula inæqualia promoveant, erunt harum actiones, uti sunt magnitudines obstaculorum. Vocentur Potentiæ P.

p. Obstacula O. o. erit P. p :: O. o.

§. 165. Si sint dux Potentix prementes, & obstacula duo xqualia, unum vero velocitate duplo majori quam alterum moveatur, erunt Actiones Potentiarum, uti sunt velocitates obstaculorum. Sive P. p.: C. c. si velocitates notentur litteris C. c.

§. 166. Proinde si duo obstacula inaqualia velocitate dispari moveantur, erunt actiones Potentiarum in ratione composita ex velocitate & magnitudine obstaculorum. Si-

ve P. p :: OG. oc.

§. 167. Si actiones Potentiarum fuerint æquales, & obstacula inæqualia, erunt magnitudines obstaculorum in ratione inversa celeritatum: & semper cum magnitudines obstaculorum fuerint inversæ uti celeritates, erunt Potentiæ æquales. Cum enim P = p erit, $O \subset p$ oc. adeoque O : o : c : C.

§. 168. Et si actiones Potentiarum dividantur magnituadinibus obstaculorum, innotescent horum celeritates: si dividantur celeritatibus, habebuntur Obstaculorum magnitua

dines.

Cum enim astio Potentiæ sit æqualis O C, erit OC OC -= C, & -= O.

§. 169. Si duæ Potentiæ æqualem conatum habentes premant directione opposita, erit inter illas æquilibrlum, adeoque in eodem loco manebunt; earum pressionibus se destruentibus, quamdiu potentiæ se presseriat. Quare sic insinita quantitas conatus, pressionis, actionisve in Natura perit, uti in Luctatoribus sibi æquipollentibus evidenter patet.

170. Si obstaculum sit fantum, ut a Potentia premen-

te moveri nequeat, facit obstaculum idem quod Potentia, directione opposita, in s. 169. nitente; quare & hoc modo Conatus, Nisus, vel actio Potentiæ prementis destruitur,

6. 171, Potentiæ sese mutuo contraria directione prementes, fibi instar obstaculorum sunt ; quamobrem earum actiones tanquam obstacula considerari possunt, que aliqua celeritate moverentur, si sibi libere forent commissa.

6. 172. Actiones igitur duarum Potentiarum inæqualium. opposita directione se prementium, possunt esse æquales. fi Potentiarum magnitudines fuerint in ratione inversa earum celeritatum, quas sibi libere commissa produxissent.

Nam actiones Potentiarum exprimi possunt ope OC, oc: cum igitur O C = oc, erit O, o; : c. C. Ex quibus liquet, quomodo duæ Potentiæ opposito nisu prementes, possint sibi mutuo esse æquilibratæ, aut secundum 6.

169. vel 6. 172. (1)

5. 173. Si dux Potentiz opposita directione se premant, atque una superet aliam, habebunt actiones inaquales, illa majorem, quæ superat : illa minorem , quæ superatur : destruentur autem dum actiones, quarum qualibet est æqualis minori : per excessum proinde validius agentis retrorfum agetur Potentia, cujus actio erat imbecillior.

De Viribus Corporum Metorum.

A Agna inter Philosophos controversia agitatur, quomodo fint corporum motorum vires supputanda? Videtur Mersennus inter primos fuisse, qui hanc Experimento dirimere litem conatus fuit, demitten-

flacula inæqualia agentes, velocitaearum actiones æquales fint per 5. 167. : Si hæ potentiæ opposita directione invicem agant , neutra præinvicem deftruent, ut in calu f. 169. Ita f vir pondus to, librarum velo-

(1) Id puto hic fibi velle Aucto- citate ut 1. promoveat, erit ejus porem: Sint due potentie, que in ob- tentie actio 1. x 10.; tum puer velocitate to. moveat pondus unius lites iifdem communicent ipfis obsta. bræ, itat ejus potentiæ actio fit 10. culis reciproce proportionales, teaut w 1., equalis nempe priori ; iidem præterea potentiarum actionibus in-vicem congrediantur, feu contrariis directionibus in se invicem agant vir pollet alteri , earumque actiones fe & puer ; quiescent ambo , neutro præpollente alteri.

do corpus grave ex variis altitudinibus in Libræ scapum, & ope æquipondii ad alterum caput appensi, ictus magnitudinem explorando (1). Hujus sententiam secuti fuerunt Gassendus, Ricciolus, de Lanis, plurimique ex recentioribus, flatuentes : Vires corporum motorum effe in ratione composita ex velocitate & pondere . Quamquam Ricciolus ex alio experimento, stilum infigendo butyro, in eumque ex variis altitudinibus ligneum globum demittendo, & quantum stilus in Butyrum deprimeretur observando, aliam conclusionem formare debuisset (2). Quamobrem Leibni-

(1) Experimentum Merfenni ita comparatum fuisse videtur . Æqui-pondio ad alterutrum libræ caput appenso, eodemque subjecto plano horizontali innixo, ex opposita libræ parte grave quoddam in libræ scapum demittatur. Jam pro majori altitudine, ex qua decidit grave, majorem effe constat ejus vim, qua fcapum percutitur: ea ergo fit alti-tudo calus, ex qua ejulmodi percuffionis vis in fcapum excitetur, quæ ponderi ex altera libræ parte suspenso sit æqualibris; itaut tantillum ea aucta altitudine , æquipondium fu-Stollatur. Ponamus eam altitudineni effe ut 1.; tum fint alige altitudines ut 4 , 9 , 16. , &c. , ex quibus idem grave in scapum decidat . Profecto fi vires hujus corporis deciden. tis ex altitudinibus 1., 4., 9., 16. &c. compositam haberent rationem ex velocitate simplici & pondere, feu , ipfam velocitatum rationem fequerentur (idem enim femper eft pondus), æquipondia ex altero li-bræ capite pendentia, quæ ils viri-bus æquilibrantur, numerorum 1, 2., 3., 4. &c. rationem fequi opor-teret. Ex gravitatis enim theoria inferius exponenda liquidum est velocitates corporum ex altitudinibus 1., 4., 9., 16. &c. decidentium effe , ut eorundem numerorum radices, 1., 2., 3., 4. &c. Qued fi eorundem corporum vires eam habeant rationem, quæ velocitatum quadratis convenit, æquipondia tum forent ut 1., 4 9., 16. &c., feu ut ipsæ altitudines, quæ est quadratorum velocitatum ratio. Cuinam harum rationum faveat Merfenni ex-

perimentum haud liquidum noitro videtur Auctori, quod fcil. parum accurate id fuerit institutum, nec omnium in so spectandorum ratio

fuerit habita.

(2) Ricciolio ex fuo experimento stili in butyrum ad diversas altitudines infixi , inferri poste visum eft, vires velocitatum fimplicem rationem fequi ; at non fatis apte , cum id experimentum eam potius evertat fententiam . Politis enim altitudinibus, ex quibus ligneus globus in ftilum demittitur, ut 1., 4., 9., 16. &c. deprehenfum eft ftili infra butyrum depreffiones effe ut 40 , 115., 196., 278. Sunt autem velocitates globi ex iis altitudinibus decidentis, ut 1., 2., 3., 4.: itaque fi stili depressiones, seu globi decidentis vires (quæ iis depressionibus funt proportionales) velocitatum fimplicem fequerentur rationem, eæforent ut 1. , 2. , 3. , 4.; feu ut 40. , 80., 120., 160.; contra id quod fuperius ex experimento ponebatur.

Idem experimentum paulo aliter a Poleno, sGravesandio, aliisque inflitutum eft, eoque eventu, qui virium æstimationem ex simplici velocitate evertit. Sint nempe duo globi puta A & B magnitudine æquales, at inæquales pondere, iique in subjectum sevum ex iis altitudinibus demittantur, quæ ipforum ponderum reciprocam rationem fervent; puta fi pon-dus A ad illud B. fuerit ut 4., ad 1., altitudines A & B. fint reciproce ut 1. ad 4. Deprehensum est foveas ab ejulmodi decidentibus globulis imprimi accuratissime æquales . Sunt autem hæ foveæ virium ipfarum effe-

tius errorem latere sagacissime suspicatus, hoc thema ad examen revocavit, Viresque distinguendas judicavit in Mortuas & Vivas . Mortuæ funt , quas alii Preffiones appellant: Veluti vires Vivæ etiam vocantur Vires Inaut Vires corporum motorum. Mortuas Vires flatuit in ratione ponderis & velocitatis (1): Vivas in ratione ponderis & quadrati velocitatis. Hanc -illivon algebraiche such legebra

quibus eæ foveæ excavantur, æqualitas liquido fluit. At fi virium æstimatio fiat per pondus & velocitatem fimpliciter , ea virium non manebit æqualitas: nam cum velo citates decidentium globorum , ex gravitatis theoria, fint in fubduplicata altitudinum ratione, erit velocitas A ut VI., & velocitas B ut V4.; adeoque facta ex velocitate & pondere utriufque erunt 4V1., 1V4., quæ haud quidem æqualia funt. At fi vires æstimentur per factum ponderis in velocitatis quadratum, seu in ipsam casus altitudinem, (cui id quadratum velocitatis proportione respondet) erunt eæ vires ut 4x1 ; Non me latet plura adversus hoc ratiocinium ex aliis experimentis, & ex temporum, quibus foveæ excavanture, inæqualitate congestas esse difficultates. At eas hic nihil moror, alibi fortaffe ad xpioir revocaturus . Vid. Petri Martini in nostro Regio Gympafio Aftronomiæ Profesforis eximii differt . De corporum que moventur vivibus pag. 77.

(1) Vires mortuæ dicuntur quæ ad motum producendum tendunt quidem, at motum actu non producunt, feu, que in folo conatu ad motum confistunt, cujusmodi vis est globo ex filo suspense, qui gravitate fua deorfum nititur; tum quæ eft in elatere tenfo , quod fe resti. tuere nititur . Ex ejusmodi vi eth ob impedimentum nullus fensibilis oriatur motus, oriri tamen fingulis momentis concipitur velocitatis incrementum, seu infinite exigua velocitas, quam initialem vocant, quæ tamen continenter difficultate .

ctus integri; hinc quoque virinm . & refistentia obstacuti interimitur . Quod si ea velocitatis incrementa, quæ dato tempore producuntur, confervari omnia in corpore possent eorum fumma finitam corpori conciliaret velocitatem, atque ita sensibilis prodiret motus; ideoque vis tum non mortua, fed viva diceretur. Id ergo discriminis inter vim mortuam & vivam intercedit, quod nempe prior in fimplici velocitatis incremento confistat ; altera vero , seu vis viva, in infinitorum ejulmodi incrementorum summa. Hinc sponte sua fluit vim vivam infinitam effe præ vi mortua, utpote infinitarum mortuarum virium veluti fummam , ideoque cum fimplici vi mortua comparari non posse. Atque id ad idem recidit, quod Galilæus, Torricellius, & Borellius de vi percuffionis docuere, eam feilicet effe infinitam, fi cum fimplici pondere conferatur. Et fane corporum motorum vim diminui ex diminuta velocitate ambigit nemo : quod fi ergo velocitas in infinitum minuatur ; hoe eft , fi fupponamus corpus quiescere, etiam vis diminuta erit in infini tum, quæ cum in vim mortuam tum transeat, patet hanc infinities minorem effe præ viva.

Vires mortuas, veluti momentaneæ potentiæ actiones , de quibus capite præced. , ex massa & velocitatis incremento communiter æstimantur. Quod etiam ex machinis æquilibrantibus argumento deducto probat Leibnitius : in iis enim vires aquipenderantium cum ad motum producendum tendant, fed non actu moveant pondera, funt vires mortuæ; tum æquales, cum neutra præpol-leat alteri. At æqualia item funt

novissimam fententiam deinde amplexi fuerunt Hugenius (1). Bernovillius, Hermannus, Wolfius, Polenus, Richterus, sGravesandius. Pristinam autem acutissimis ratiociniis, magnique ponderis argumentis summi ingenii exquisitæque doctrinæ Philosophi Desagulierius & Mairanus, aliique tueri annisi sunt . Dissentientibus igitur in hoc themate, quod fundamentum Physicæ est, claristimis Viris, nec temere, nec præcipitanter pergendum hic erit.

6. 175. Si corpus quiescens, in Vacuo absque resistendi obstaculo libere positum, a Potentia premente in quadam directione prematur, promovebitur corpus in hac directione, & cum ea semper celeritate, quam a pressione ac-

1. 176. Si Potentia premens ita comparata sit, ut prefsionem secundum eandem directionem continuare possit, augebitur corporis celeritas; adeo ut ex quiete per varios gradus celeritatis ad eam transeat, quam ultimo acquirit.

6. 177. Corpus hoc, a Potentia premente actum, reagit vi fuz Inertiz: generatur in hac lucta vis, aut transit hæc

a Potentia in corpus.

S. 278. Erit igitur vis, effectus aut Pressionis momentanez, aut Pressionum plurimarum, que sese tempore finito fequebantur.

6. 179. Est Vis ita producta in corpore aliquid perdurans;

ipsa pressione, quæ vim produxit, pereunte.

S. 180.

producta ex utriusque æquiponderantatem, ut in Mechanica docetur: ergo necesse est, ut iis productis sint proportionales ex vires, & per eas æftimentur .

At alia ratione idem Cl. Vir æ. filmandas contendit vires, quæ actu motum excitant, ex massa nempe, & velocitatis quadrato: ita quidem ut posita corporis massa 10., & velocitate 6. , hujus fit sumendum quadratum, nempe 36., & per maf. fam 101 Multiplicandum, ut inde habeatur productum 10 x 36. ei vi proportionale .

(1) De Christiano Hugenio non tam liquidum eft, eum Leibnitiana virium æstimationi adhæsisse, ut de ceteris, quos recenset Auctor; Joannes Bernovillius in Discours sur le

mouvement chap. 10. id aperte infitis maffa in fuam initialem veloci- ciatur : M. Huguent, ait , ignorois sans doute, que la force d'un corps en mouvement est proportionelle au produit de sa masse par le quarré de fa vitelle . Huic accedit M. Deslana des auctoritas, cujus en verba ex ejus Discours sur la maniere de faire des experiences deprompta : Telles étojent sans doute celles des Messeurs Huguens, & Mariotte, a qui l'on dois de si neuves observations sur la force des corps en mouvement . Cependant il eft certain, que ces deux grands hommes se sont trompés en croyant que la mesure de cette force étois le produit de la masse par le vitesse: au lieu qu'il est constamment le produit de la maffe par le quarré de la viteffe;

west from a nearly sequence

5. 180. Est qualibet Potentia premens, ut & tota eins actio, determinatæ magnitudinis, ideo determinatam modo velocitatem, & vim vivam, in corpore excitabit. Si Potentia fuerit extra corpus polita, atque in eadem conditione perstiterit, non poterit ulterius in eadem directione corpus jam motum premere, cum in eo tantum illam velocitatem, se exserendo, suscitaret, qua jam corpus actu movetur. Sit enim obex firmus A S, (Tab. 1. Fig. 19.) corpus libere mobile F, Elater BC, qui primum convolutus sit: hic laxamento dato, se quadam velocitate in situm BC exserendo, premit corpus F. Quod si nunc finxerimus id, velocitate hac accepta, iterum poni in F, & elaterem convolutum ut ante, se rursus explicare; non poterit hic premere corpus F, quippe elater eadem velocitate modo se evolvit ex B in C, qua corpus jain movebatur ex B. ad C. Vel sit homo, qui manu premit globum libere po-situm F, ut moveatur velocitate BC eadem, qua manus exferitur: si proinde animo conceperimus globum hac velocitate donatum prope manum B, quæ fese ut ante exserat, hæc globum F, attingere non poterit, quia hic ea. dem velocitate movetur, qua manus exferitur (1).

§. 181. Si vero eadem Potentia externa premens in illa conditione ponatur, ut corpus ipsius respectu quiescat, veluti in casu §. 175., poterit hæc ut ante in corpus agere, adeoque cum eo eam celeritatem communicare, quam primum tradiderat. Sed oportebit, ut secunda Potentia adsit, quæ primam Potentiam ea celeritate moveat, qua corpus

post primam pressionem movebatur.

Sit obex immobilis AS, (Tab. 1. Fig. 20.) & duo elateres æquales DB, BC, corpus F. Elater DB convolutus se la xando promeveat elaterem BC convolutum, ea velocitate, qua corpus F motum concipitur: quiescit tum corpus F respectu elateris BC: quare ab hoc, se exserente, poterit corpus F premi ut ante, & proinde secundo celeritatis gradu donari.

5. 182. Non poterit ulterius a pressione binarum Poten-

veri pergat, eadem scil. semper velocitate, contenta corpora non idcirco velocius promovebit; cum ea ulterius attingere non possit, utpote eadem velocitate mota.

⁽¹⁾ Idipfum hoc exemplo mire confirmatur. Corporibus omnibus in navi relative quiescentibus, cum primum navis moveri incipit, eam velocitatem communicat, qua ipfa jertur: quod si navis æquabiliter me-

tiarum DB, BC in eadem directione corpus F premi, cum id jam ea velocitate moveatur, qua binæ potentiæ se exseruerunt: ut igitur corpus tertio gradu velocitatis imbuatur, oportebit ut nova Potentia accedat, efficiens ut globus F (Tab. 1. Fig. 24.) respectu Potentiæ B C quiescat : tum enim poterit BC premendo agere ut in primo casu: hoc fiet, si duæ potentiæ ED, DB deferant BC, ea velocitate, qua globus F movetur (1) ... and an analysis

6. 183, Ideirco imbuitur corpus tot gradibus velocitatis, quor Potentiis externis, fe simul adjuvantibus agitatur.

5. 184. Debent igitur Potentiæ externæ plurimæ simul requiri, ut corpus aliquod motum, novo gradu velocitatis donetur: Si enim corpus jam 100. gradibus velocitatis feratur, ut id nova imprægnetur velocitate, non una postulatur potentia, sed ut 101 Potentiæ simul adsint, simul agant, fimul fe adjuvent.

§. 185. Difficilius ergo corpus motum acceleratur, quam ex quiete deducitur in motum, cum per unam Potentiam extrinfecus prementem moveri possit, non tamen per eau-

dem accelerari.

5. 186. Et erunt Potentiæ accelerantes in ratione celeritatis,

9. 9. 187. Adeoque corpus accelerationi resistit in ra-

tione celeritatis fuæ.

9. 188. Quia autem vis ex Potentia premente in corpus transit, per 5. 177., generabitur semper in corpore moto vis, quæ est ut numerus Potentiarum celeritatem aliquam cum eo communicantium.

S. 189. Si Potentiæ prementes, ab S. 170. ad S. 181. fese adjuvantes, suerint æquales, & successive accesserint, fient accelerationum gradus in corpore temporibus aqualibus.

S. 190.

tiis externis fe fimul adjuvantibus urgeri concipiendum est, quot novis velocitatis gradibus imbuitur; cumque finito tempore infiniti numero fint ejulmodi velocitatis gradus, infinitum quoque earum potentiarum fe invicem adjuvantium numerum este, statuendum est; tum integram gravitatis actionem in dato tempore fummam effe infinitarum actionum, quæ fingulis temporis particulis exeruntur.

⁽¹⁾ Vis gravitatis. qua corpora accelerato motu deorfum urgentur , est instar potentiæ externæ iu corpus agentis, quod ejus respectu quiefeit. Nam cum gravia fingulis temporis particulis novum celeritatis gradum a gravitate accipiant, neceffe eft ut attingi ab indefinente gravitatis actione ea possint , adeoque ut respettu iplius gravitatis quiefcant; alias enim eadem femper ferrentur velocitate . Quamobrem corpus libere gravitate lua descendens, veluti a tot poten-

5. 100. Sunt vires in corpore moto, in ratione duplicata

velocitatis, qua fertur.

Formetur Triangulum rectangulum A B C, (Tab. 1. Fig. 22.) in cujus latere A B capiantur partes infinite parvæ A D, DF, FH, &c. æquales, quæ designent gradus velocitatis: uti A D primum, DF secundum, FH tertium. Ducatur DE, ad basim BC parallela, designatura Potentiam communicantem gradum primum velocitatis A D; tum FG, basi parallela, quæ erit duplo major quam D'E, repræsentabit duas Potentias, quæ secundum gradum velocitatis D F cum corpore communicant: ita H I parallela basi, triplo major quam D E, exhibet Potentias tres, quæ tertiam velocitatem F H corpori largientur. Atque ita reliqua linea basi parallela, qua Potentias exhibebunt, daturas corpori celeritatis gradus, respondentes in linea A B. Verum omnes rectæ D E, F G, H I fbi infinite propinquæ complebunt, secundum doctrinam Cavallerii de Indivifibilibus, totum Triangulum A B C .: quare hoc Triangulum repræsentabit summam Potentiarum corpus ex quiete moventium ultima celeritate R B: hinc fumma Potentiarum moventium corpus ex quiete ad velocitatem F H, erit ad fummam Potentiarum moventium corpus ex quiete ad velocitatem R B, uti Triangulum A H I, ad Triangulum A BC. Sed funt hac ambo Triangula fimilia, adeoque in ratione duplicata laterum A H, A B, velocitates repræsentantium : erunt ergo Potentia, qua velocitates A H, A B, in corpore excitant, in ratione duplicata velocitatum. Sed uti est numerus Potentiarum in corpus agentium, ita est vis in corpore producta, per \. 188.; funt itaque vires in corpore moto in ratione duplicata velocitatum (1).

Præ-

quali priori DE corpus jam motum non attingit, adeoque ea in corpus non agit, §. 181.; 182.: itaque fumma potentiarum agentium & largientium corpori velocitates AD, DF, non eff DE & FG, fed DE & GG, fee fola FG, cui eæ duæ DE, gGæquantur. Similiter potentia HI, qua communicatur corpori teetius velocitatis gradus FH, non agit ut HI

⁽I) Elegantissimum sane atque ingeniosum est hoc Auctoris argumentum; at vereor ne contrariæ sententiæ patroni ad suas partes id trahant. Spectandum enim est, potentiam (Vide fig. 4. Tab. Addit) FG, quæ communicavit corpori secundum velocitatis gradum DF, non agere ut potentia FG, sed (du da Egipsi AB parallela) ut gG tantum; altera enim ejus parte Fg. æ.

Prastantissimus Mathematicus Joh. Bernovillius idem alia demonstratione evicit. Sint duo corpora inæqualia A , B , inter quæ sit elaterum series, qui primum adducti, dein-de se restituant, corporibusve eam concilient celeritatem, qua deinceps pergunt: hæc corpora quolibet momento æqualiter premuntur (1); quam ob rem incrementum celeritatis in A est ad id in B, uti reciproce est maenitudo B ad eam corporis A. Peracta elaterum restitutione erunt totæ celeritates, uti earum incrementa. Sic celeritas in A aqualis a & ea in B, vocetur b; erit tum A. B: b. a; adeoque A a = B b. Quia pressiones, que agunt in hæc corpora, simul incipiant & desinunt, erunt earum tempora æqualia. Centrum quoque gravitatis C (2) manebit in quiete, eritque C A ad CB: : a. b. : est hoc punctum C instar firmi obicis, qui utrinque ab elateribus premitur; quare elateres in corpota A & B vires suas transfundent, quæ erunt in ratione suorum numerorum, sive uti a ad b : vocentur igitur V vires in A, & v illæ in B, erit V. v:: a. b Verum supra invenimus A a = B b: quamobrem

HI, sed tantum util; reliqua enim ejus pars Hi corpus jam motum velocitatibus AD, DF, non attingir: ideoque summa potentiarum largientium corpori tres velocitatis gradus AD, DF, FH, non est DE, EG, HI, sed DE, gG, il, seu sola HI. Atque ita progrediendo invenietur summam potentiarum agentium, usque ad gradum velocitatis FH non este triangulum AHI, sed rectam HI; item summam potentiarum moventium usque ad gradum velocitatis QB, non este triangulum ABC, sed potius rectam BC. Igitur earum potentiarum summæ erunt ut HI, BC, seu ut AH, AB, seu tandem in simplici velocitatum ratione.

(x) Æquali enim vi utrumque se restituere contendunt elateres; ideoque corum actiones temporis particula exercitæ æquales erunt; &
propterea per §. 167. incrementum
velocitatis in A est ad incrementum
velocitatis in B, ut reciproce est ma-

HI, sed tantum ut il; reliqua enim ejus pars Hi corpus jam motum velocitatibus AD, DF, non attingir: grarum velocitatum incrementa inteideoque summa potentiarum largienstum corpori tres velocitatis gradus
AD, DF, FH, non est DE, EG,
HI, sed DE, gG, il, seu sola HI. num reciproca ratione.

(2) Scilicet id punctum ex quo fuspensa corpora cum mediis elateribus manerent æquilibrata . Id vero punctum ita fitum effe debet, ut si circa illud suspensa corpora A & B revolvantur, vel ab eo recedant, velocitatibus donentur eorundem magnitudinibus reciproce proportionalibus . Cum itaque post elaterum restitutionem velocitates recedentium corporum A & B fint corundem magnitudinibus reciproce proportionales ; idem tum etiam maneat corum gravitatis centrum necesse est . Sunt vero velocitates corporum ita recedentium, ut eorum distantiæ a gravitatis centro ; ideoque ut CA : CB :: a: b

priores quantitates cum hisce æqualibus multiplicatæ eandem proportionem servabunt, hoc est, erit V. v: : A a x a. B b x b : : A a a. B b b; sive erunt vires in ratione composita ex magnitudine, & quadratis velocitatum.

§. 191. In comparatis duorum corporum motibus hæc obtinebunt. Si duo corpora æqualia ferantur velocitatibus diversis, erunt eorum vires in ratione duplicata velo-

citatum.

S. 192. Si velocitates æquales & corpora inæqualia fue-

rint, erunt eorum vires in ratione massarum.

§. 193. Si ambo corpora inæqualia velocitates inæquales habuerint, erunt vires in ratione composita ex simplici

massarum, & quadratorum velocitatum.

§. 194. Si duo corpora inæqualia viribus æqualibus moveantur, erunt quadrata velocitatum in inversa ratione massarum. Vocentur enim corpora A, B, illius velocitas a, hujus b; erunt vires A a a = B b b; adeoque A.

B : : b b. a a.

Responder experientia huic calculo; unde simul sequitur fubductionem Virium secundum Mersennum, aliosque Philosophos esse erroneam. Sit enim elater Chalybeus A B. (Tab. 2. Fig. 1.) annexus cylindro cavo F, cauda C inftructo: est hæc cauda variis pertusa foraminibus, transitque per rimam laminæ firmæ D E, cui dum elater A B vi apprimitur, tenditur, eaque intensione, stilo per foramen aliquod caudæ C transmisso, tenetur : cylindrus ceteroquin ex filis penduli instar libere suspenditur ad machinam percussoriam : laxamento caudæ dato, cylindrus F ab elatere A B se restituente pelletur ad altitudinem aliquot graduum, celeritatem ejus indicantium; fint hi = to, erant vires hujus cylindri F = 100. Fiat idem cylindrus, immisso pondere, duplo gravior, tendaturque elater A B accurate pari modo ac ante, liberata iterum cauda C. refiliet ad 7, 07 gradus : nam vires 100 communicantur cum ipso nunc, uti ante ab elatere: 100 divisa per 2 masfas , relinquunt 50 pro una , qui numerus exprimit in hac experientia velocitatis quadratum, cujus radix est 7, 07. Si vero vires forent in ratione velocitatis & massa, ex opinione Mersenni, essent in primo casu = 10. quæ divisæ postea per 2, sive per corpus duplo gravius, darent velocitates 5, quas nunquam experientia exhibet.

§. 194. a. Quamvis elater A B sese non restituat in utro-

que experimento paribus temporibus, nulla tamen inde in calculo oritur mutatio (1). Sit enim Elater aliquis AB,

(1) Satis jam tritam eorum, qui contrariæ fententiæ favent , exceptionem hic memorat Auctor . Contendunt fc. in hactenus adductis virium invicem comparatarum æstimationibus, aliisque quæ a Leibnitianis adduci folent, nullam temporis elapfi habitam elle rationem, idem ne illud maneat, an diverfum, cum tamen ut recte fieret virium æftimatie ex earum effectibus , idem tempus actionis manere deberet; cum inæquales vires æquales effectus edere possint , fi diverso tempore agant . Hinc, ajunt, ideo quadruplum prodire effectum a vi dupla velocitate urgente corpus, quod duplo tempo-re agat; quod fi idem effet actionis tempus, non quadruplus sed duplus effet effectus. At quid ad hæc Leibnitiani? tum nempe in virium æftimatione temporis habendam effe rationem, cum pro aucto vel diminuto tempore actionis effectus augetur, vel minuitur, quemadmodum in motu æquabili. At fi de viribus a-gatur, quorum effectus determinati, ac definiti funt , quique iidem manent, quodcunque fit elapíum tempus, ut in §. 194., a, b, & §. 206., id nil in earum virium æstimationem posse contendunt. Quod fequentibus exemplis confirmant . 1. Si quis facultatum hominis alicujus rationem ineat ex omnibus ejus expenfis, quibus tandem ad fummam pauperiem redigitur, elapfum fane expensarum tempus non attendit ; hoc qualecunque fit, eadem femper prodiit facultatum fumma. 2. Supponamus hominem viribus tantum ut 100. donatum, earumque fingulas in fingulorum pedum percurrenda longitudine impendere, ut tandem spatio 100, pedum emenso ex-tinctus decidat. Is sive id spatium lente percurrat, five incitatius, five hoc five illo tempore, eadem femper erit virium consumtio, eademque æstimatio .

Corpus ex altitudine ut i decidens eam acquirit vim, qua ad eandem tantum altitudinem ascendere poteft : ex altitudine item ut 4., eam nanciscitur vim, qua ad eandem altitudinem 4. elevatur . Erunt igitur hæ vires ut 1. ad 4.; totæ enim in iis spatiis percurrendis insumuntur. Sed quæ tum acquiruntur velocitates, funt ut 1. ad 2., secundum Galilæi doctrinam : Ergo vires duplicatam velocitatum rationem habebunt; est enim 1. ad 4. duplicata ipfius 1. ad 2. Atque id est wolfio Mechan. c. 7. pag. 61. poffremæ edit. potissimum argumentum pro Leibnitiana virium æstimatione ex velocitatis quadrato, quod ex ipfius Leibnitii schediasmate in actis Lipsensib. Mensis Martii An. 1686. haustum eft . At qui virium æftima. tioni ex fola velocitate adhæfere , temporis hie nullam habitam effe rationem opponunt: corpus fc. ad altitudinem 1. ascendens subduplum tempus terere ejus, quo ad altitudinem 4. attollitur ; dupla ergo velocitate, & duplo tempore spatium quadruplum describi : at si æquali tempere dupla sit velocitas, duplum non quadruplum peragrari spatium. At contra Leibnitiani , tempus nihil ad earum virium æstimationem conferre: spectari hic vires jam corporibus ex altitudinibus 1. & 4. decidentibus acquisitas; easque æstimandas per id , quo totæ exferuntur, ac insumuntur, veluti per effectus integros: id effe spatia 1. & 4, utcumque inæquali tempore descriptai, adeoque per ea æstimandas vires. Sumtis æqualibus temporibus, spatia ad quæ tum elevantur , non effe earum virium effectus integros , quod tum utraque earum virium non fit exhausta, sed aliquid exerendum superfit ; ideoque per ea , quæ tum de-fcribuntur spatia , æstimari vires non poffe .

A B (Tab. 2. Fig. 4.), qui tendatur usque in D, hic laxamento dato, sese restituendo in pristinum statum, percurat lineam D B, habebit in quolibet puncto viæ D B aliam vim, maximam in D, minimam in B. recta D C perpendicularis ad D B. exponat vim elateris in puncto D, & ducatur recta C B; tum quælibet parallela ad D C, in Triangulo D C B, exponet vim elateris in puncto quolibet suæ viæ: adeoque totum Triangulum D C B summam virium, sive totam actionem elateris exponet (1). Quocunque igitur tempore elater percurat viam D B, semper Triangulum D C B exponet elateris actionem totam, quare illius essectus, quocunque tempore sese ressituerit, debebit esse idem.

S. 194. b. Aut poterit hoc modo negotium considerari. Tota actio elateris componitur ex viribus, quas in quolibet puncto sua restitutionis exercet, tum ex celeritate, qua restitutiur, & Tempore: Ponatur Vis = V, Celeritas C, Tempus = T; erit Actio tota = V x C x T. Si nunc idem elater duplo majori celeritate se explicuerit, eandem viam duplo breviori tempore absolvet, quare tum

erit ejus actio tota = V x 2 C x - T. Sed est hoc pro-

ductum æquale priori : quare actio tota in utroque casu æqualis erit, proinde effectus, qui actioni proportionalis

est, erit æqualis.

§. 194. c. Posita idcirco vi dupla elateris se restituentis in spatium duplum, erit ejus actio quadrupla: si enim Vis in D exponatur ope D E (Tab. 2. Fig. 4.), quæ dupla est ipsius D C, atque D F via sit dupla ipsius D B, exponet Triangulum D E F totam Elateris actionem; id vero Triangulum D E F, quadruplum ipsius D C B. Si Elater ideo a duplo majore pondere quam ante tendatur, erit ejus vis prima D E, tumque duplo majorem viam D F percurrit, adeoque actionem habet quadruplam: quare movebit idem corpus velocitate duplo majori quam ante, & a triplo pondere pressus, promovebit idem corpus triplo majori velocitate, quemadmodum experimenta in cylindro A B F instituta docuerunt.

9. 195.

Auctoris ratiocinium. Finge illam esse curvam ad punctum B terminatam, eodem modo procedet Auctoris ratiocinatio.

⁽¹⁾ Difficultas hic suboriri cuidam posset, an linea BC ad quam decrescentes elasticitatis vires terminantur, recta esse debeat, nec ne. Sed sciendum nihil id conserre ad

§. 195. Si velocitates duorum corporum fint in ratione inversa massarum, erunt quoque vires in ratione inversa massarum.

Sint enim (vocatis omnibus ut ante) a.b.: A.B. erit aA = bB, hinc $aA \times a.bB \times b.: a.b: B.$ A: funt vero $aA \times a$, & $bB \times b$ vires corporum, adeo-

one hæ funt inverse uti massæ.

§. 196. Ita vidimus quomodo se habent Potentiæ prementes externæ. Si vero suerit Potentia interna in corpore, quæ id premat versus alterum corpus, veluti magnes ligneo globo inclusus, hunc ad ferrum aliquod distans premit, tum conciliabit hæc potentia corpori tempore aliquo finito aliquam velocitatem; quia autem Potentia concipipitur in ipso corpore, ejus respectu quiescit, quacunque velocitate corpus moveatur, adeoque æqualibus temporibus semper hæc in corpore æquales gradus velocitatis excitabit; quamobrem ab una Potentia in corpore hoc modo idem essectus excitari poterit, qui a plurimis tantum, extrinsecus prementibus Potentiis, oritur: producit ejusmodi Potentia motum æquabiliter acceleratum.

§. 197. Ab hac causa æqualibus temporibus in corpore vires inæquales generabuntur. Cum enim primo tempore ab hac causa producatur una velocitas, erit genita vis una: & cum duobus temporibus generentur duæ velocitates, erunt vires in corpore quatuor; adeoque secundo tempore excitatæ sunt vires tres: tribus temporibus inerunt corpori tres velocitates; ergo novem vires: hinc tertio tempore progenitæ vires quinque. Quamobrem vires paribus temporibus increscent, veluti numeri, veluti impares 1, 3,

5, 7, 9, 11; &c.

§. 198. Corpus ab ejusmodi Potentia interna actum describet Spatia, quæ erunt uti quadrata temporum, vel ce-

leritatum .

Linea AB (Tab. 2. Fig. 2.) repræfentet tempus, divifum in partes æquales infinite parvas AD, DM, MN
&c. In D erigatur perpendicularis DE, exhibens velocitatem tempore AD acceptam: quæ si semper suisset æqualis, Spatium a corpore percursum exponeretur rectangulo
ADES. Ita ad M erigatur M r perpendicularis, duplo
major quam DE, exponet hæc velocitatem secundi temporis, & rectangulum DM r & spatium percursum:
idem siat sequentibus temporibus, exhibebit ASDE,
Tom, I.

D M r & M N t F, NO o G, O P p H, &c. summam omnium Spatiorum: quia vero ope Potentiæ corpus transfit per omnes gradus celeritatis, positisque lineis temporum infinite parvis, erit summa omnium Spatiorum æqualis triangulo rectangulo A B C. Quoniam triangulum A N t est simile A B C, erit Spatium percursum tempore, uti A N, æquale triangulo A N t, ad Spatium A B C, percursum tempore A B, in ratione duplicata A N ad A B; vel N t ad B C.

§. 199. Erunt quoque Spatia æqualibus temporibus deferipta, uti funt numeri impares 1, 3, 5, 7, 9, &c. ve. luti Triangula æqualia, quæ in Figura depicta funt, cla-

re oftendunt.

5. 200. Ergo Spatia ab ejulmodi corpore lic acto descripta, & vires eodem tempore generatæ, sunt in ratione

æqualitatis, per §. 197.

§. 201. Si corpus determinata velocitate motum vires jam habeat, poterit pressione directionis oppositæ, & illi æquali, quæ vires communicaverat, iterum iisdem viribus orbari.

Si enim per Elateres BDC (Tab. 2. Fig. 3.), obstaculo AS affixos, corpus C promoveatur, acquiratque via res duas, cum his occurrat æqualibus elateribus EFG, affixis obstaculo XZ, quos premet viribus duabus, hi inde tendentur, donec exercuerint pressionem oppositam duarum virium, tumque vires corporis moti C deletæ erunt.

9. 202. Si proinde pressio opposita in corpus agens, sit minor, quam ut vim æqualem in corpore latentem producat, poterit quidem tollere aliquam, non vero vim o-

mnem ex corpore.

Si enim Potentia opposita generare unam vim poterit, & corpus feratur cum 4 viribus, perget post pressionem

oppolitam cum 3 viribus moveri.

\$ 203. Quare potentia, quæ aliquem gradum velocitatis cum corpore communicaverit, postulat Potentiam oppositæ directionis æqualem, ut idem gradus velocitatis ex porpore auferatur.

204. Sive Potentiæ contraria directione agentes in corpus motum, egerint breviori, sive longiori tempore, semper sequetur jactura virium in corpore moto per vim

productam a Potentiis oppositis.

9. 205. Quia Potentiæ oppositæ sunt resistentiæ adver

ius

fus corpus motum; erit vis eo citius destructa, quo resistentia est major: eo tardius peribit , quo resistentia est minor: effectus tamen idem erit quippe si corpus habuerit 100. vires, resistentia has tollens, debebit esse æqualis too.

5. 206. Si corpus motum fuis viribus agatur in corpus molle, cujus partes æquabiliter cohærent, dum partes e mutua coherentia separabit, resistentiam patitur; & cum partes æquabiliter cohæreant, erit resistentia ut numerus partium leparatarum, quare effectus totus corporis moti erit ut cavitas molli corpori impressa: que proinde eadem erit, five cito, sive lente insculpta suerit, quia vires exdem consumendæ erant in separandis a se corporis mollis partibus. Quod experientia confirmatur ope duplicis Coni ABCD (Tab. 1. Fig. 23.) in argillam mollem dimissi : si enim iisdem viribus parte obtusiori A B inciderit in argillam . imprimet foveam parem illi; quam parte acutiori C Dinfligit, etiamli citius consumantur vires impactione partis A B, quam C D.

6. 207. Si in corpore moto sit Potentia reprimens semper directione opposita, tum aqualibus temporibus aqualia velocitatis decrementa dabuntur; adeoque id corpus motu æquabiliter retardato ferretur. Agit enim Potentiam femper tanquam in corpus quietum, adeoque æquales gradus

velocitatis tollet :

§. 268. Ejusmodi igitur Potentia ex corpore æqualibus temporibus vires æquales non delebit, sed inæquales: fi enim corpus cum 10 velocitatibus primo tempore moveri cœperit : fecundo perget cum o velocitatibus, tertio tempore cum 8: adeoque decrementa virium erunt 100 - 81 = 19, tum 81 - 64 = 17, 64 - 49 = 15, five uti numeri impares 19, 17, 15, 13, 11 &c.

§. 209. Atque pari modo Spatia ab ejusmodi corpore moto descripta se habebunt (*).

CAP.

APPENDIX CONCILIATRIX

Utriufque Virium aftimandarum fententia :

(*) I Dentidem mihi volventi ani-ium diffensio & pugna in Virium vi-varum æstimatione ortum duceret; & involuti ea in quæstione contine-

E A P. VII.

De Gravitate

§. 210. G. Ravitas est vis, qua corpora terrestria, in Aere aperto, vel in Vacuo libere sibi commissa,

ri, quod si semel extricaretur, discrepantes opiniones facile in concordiam devenirent, omnemque controversiam de nomine tantum esse appareret. Ea in sententia cum plurimorum Sapientum auctoritas me confirmabat; tum quod observarem esse chus omnes mechanicos, sive secundum unam virium supputationem, scilicet per velocitatem simplicem, sive secundum alteram per velocitatis quadratum, assimarentur, cos-

dem (emper prodire.

At in eq expediendo herculeo veluti nodo non levem effe difficultatem facile mihi vel ex eo fuaferam, quod viderem nil ejus fuboluiste præclariffimis Philosophis & Mathematicis, quos inter tot de hoc argumento excitata funt diffidia, divifis partibus, exaratis utrinque pluribus voluminibus, difertaque potius, quam finita causa, non fine Mathematicarum disciplinarum dedecore ; cum id eis præ ceteris effe debeat proprium, ut rerum evidentia, quam ubique præseferunt, lites omnes & controversias excludant . Præclarissimis ergo disciplinis suum restituet decus , deque iis optime meritus erit , qui discrepantes de virium mensura sententias fimul conciliavent, ipfamque rem eo deduxerit, ut ambigendi difputandique amplius nullus effe poffit locus. Id fane ingeniole molitus est Nicolaus de Martino nostri hujus Lycai Mathematum Profesior eximius, cujus ineundæ concordiæ rationem expositam habes cap. 19. Differtat. De corporum que moventur viribus, quam anno 1741. edidit Cl; Petrus ejus frater . Paucis ab hinc

diebus Marchio Alexander Rinuccinus, avita nobilitate, morum fuavitate, & omnigena eruditione mihi semper colendus, fignificavit mihi in nuperrimis Regiæ Scientiarum Academize Londinensis Transactionibus elegantissimum contineri opusculum de quantitate ejufque propria & impropria specie, in eoque inter cetera plurima declarari, quæ famigeratissimæ jam controversiæ finem tan dem conciliarent, omnemque illam quæstionem de nomine tantum esse oftenderent; cujus cum fpecimen mihi humanissime exhibuisset , id quale fit his Auctariis addere placuit, paulo quidem immutatum, Tyronibufque nostris accommodatum, quo ita quisque facilius dijudicare ex se posfit , rem acu tetigerit Auftor , nec

Duplex diffingui cum Ariftotele debet quantitatis species, propria fcilicet & impropria ; prior eft , quam altera ejusdem speciei quantitas metitur; veluti lineam rectam notis linearum menfuris metimur, quæ funt pollices, pedes, milliaria &c., & femel definita pedis longitudine, nulla amplius effe potest difficultas, duo minus cujusque alterius longitudinis clara & distincta idea animo formetur. Impropria vero quantitas est, quam nulla ejustem speciei quantitas dimetiri poteft, fed adejus menfuram habendam alterius speciei quantitas adhiberi debeat, ad quam illa aliquam habeat relationem. Ejusmodi est velocitas, quæ non aliter definitur, & mensuratur, quam per spa-tium dato tempore percursum ad idem tempus applicatum, uti in &

124.

miffa, ex quiete in linea perpendiculari ad horizontem 3

124. Atque hat ratione intelligimus, que fit velocitas alterius velocitatis dupla, vel tripla, tum velocitatum

rationes variæ .

Quantitates proprie ad tres tantum reducuntur. Extensionem scilicet (five fit linea , five fuperficies , five folidum I, temporis durationem, & numerum. Sed quantitates impro-priæ longe plures funt , veluti velo-citas , motus , denfitas , electricitas , elasticitas ; vis motrix quæcunque ;

probabilitas feu fors &c.

Quo vero quantitates impropriæ Scientiæ, & Mathefeos objectum flant, oportet earundem prius claras , diftinetafque definitiones exhibete, quibus nempe facile intelligantur, plures ejusdem speciei quantita. tes invicem comparentur, & mathematicis ratiociniis subjiciantur: quod certe non aliis definitionibus obtineri potest, nisi que earum quantita-tum mensuram notis aliis quantita-tibus expressam complectuntur. Exemplo effe poffunt, quas Vir fum. mus Isaacus Newtonus Philosophiæ Principiis Mathematicis Naturalis præmisit definitiones, quæque quantitatum, de quibus agit, proprias mensuras continent. Que vero impropriarum quantitatum definitiones traduntur, nullis certis mensuris eas explicantes, nullam earundem claram , distinctamque ideam animo ingerunt ; ideoque ineptæ prorfus funt ad illas invicem comparandas , earum detegendas ac ratiociniis Mathematicis fubiliciendas .

Ex eo itaque fonte orta esse videtur huic Auctori interminabilis di-sputationis causa, quod scilicet virium menfuram, que definitione contineri debebat, Mathematicis ratiociniis & experimentis stabilire Phi-losophis placuerit. Nisi corporum motorum vires ad aliam quantitatem, cujus nota fit mensura, ipla definitione referantur, intelligi nun-

quam vel determinari poterit, ques vis alterius fit dupla vel tripla , vel quævis, alia inter eas intercedat ratio. Virium fane conceptus fine has menfura nimium vagans eft , incertus, & indefinitus, atque ideirco andabatarum more æternæ erunt pulgnæ, fi ex ea indeterminata, & obfoura notione mathematicas propositiones inferre libeat: omnis vero illico evanescet controversia , in-gensque propositionum series orietur, si talis virium ponatur definitio, que carundem mensuram aliis notis quantitatibus contineat .

Quamobrem summa laude dignus videtur Newtonus, qui cum de viribus centripetis effet acturus , feptimam & octavam definitionem ita posuit. Vis centripete quantitas acceleproportionalis, quam dato tempore generat. Vis centripete quantitas motrix est ipsius mensura proportionalis motui, quem dato tempore generat -Cam ergo Newtonus vim corports moti per genitam velocitatem de. fe statuit , puram putam definitionem profert , qua inde tuto licet vires invicem conferre , & earum rationes varias determina-

Eft præterea hæc definitio fimplex & clara, ut patet, tum com-muni de viribus loquendi & coneipiendi modo accommodatissima . Nam L ratum communiterque acceptum omnibus est, aucta corporis velovel diminuta, ejus vim productricem augeri , vel minui ; destructa & evanescente velocitate, corporis quoque vim perire , &c e converlo ; quod quidem ei definitioni oppido quadrat . Secundo . Si duo corpora æqualibus motibus invicem occurrant , & in ichu utriusque motus fine novi productione pereat , omnes in-

Terrestrem deorsum feruntur: retenta autem, nec laben-

cunctanter pronunciant, corum corporum vires æquales fuisse; quod in idem recidit, ac eas definiri ex corporum illorum velocitatibus & maffis , cum experimento conftet eo in cafu velocitates maffarum reciprocam rationem fervare, & effe adeo producta ex velocitate & massa invicem æqualia . 3. In Mechanicis etiam cum applicata potentia & pondus five resistentia sunt in aquilibrio, hoc est, cum machinarum ope potentia & pondus reciprocam fuarum velocitatum rationem habent , vires ponderis & potentiæ communiter æquales pronunciantur; quod id i-plum est ac eas definire per velocitatem & maffam fecundum allatæ definitionis sensum . 4. Vis gravitatis cum in corpore conftans & æqualis supponitur secundum Galilæi hypothesim , quisque incunctanter adfirmat (ecundum ejufdem definitionis fenfum, æqualibus temporibus comparatas corpori velocitates æquales effe . Nil ergo clarius , fimplicius , & communi hominum fenfui accommodatius ea definitione proferri potest . Atque id totum est , quod ad accuratam definitionem requiritur . Huc fane fpectant , fi recte expendantur, omnia argumenta, quæ hujus fententiæ patroni in medium proferunt .

Quod si quis haud satis sibi videatur velocitatem virium mensuram tanquam definitionem statusse, malitque propositionem eam este ratiocinio vel experimento comprobandam, ab eo petam, ut antequam ejus propositionis demonstrationem proferat, clare nitideque definiat, quid per vim intelligat, quid per vim alterius duplam vel triplam sibi velit. Id certe ejusmodi definitione præstare debet, quæ Vis primam & notam mensuram contineat, alias nil de ejus quantitate adsirmare poterit, nil quod ab aliis intelligi. Quod si in ea definitione velocita-

tem adhibeat ceu primam & notam mensuram, jam patet idipsum sibi assumere, quod probandum statuerat. Liquet igitur ratiociniis mathematicis, & experimentis non probari vim corporis moti esse ut velocitatem, sed definitione tantum id adstrui, apte quidem & simpliciter.

Sed expendamus modo, quæ Leibnitius ejusque affeclæ hac de re docorporum fcil. motorum vires effe , ut velocitatum , quæ ab iisdem producuatur , quadrata . Si id eis placeat, tanquam virium de-finitionem proferre, non repugna. bimus, alias de nomine erit controversia . Atque ita ei definitioni constanter inhærendo, porro intelligemus vim alterius quadruplam efse, quæ duplam corpori velocitatem impartitur : noncuplam alterius quæ triplam dat corpori velocitatem, & ita in infinitum in duplicata femper velocitatum ratione vires fumentur. Neque fane, re ita femel constituta, ullus esse poterit in mechanicis effectibus æftimandis error. & nomine tenus , non re discrepantes erunt conclusiones , que eam fequuntur definitionem , ab iis , quas ex altera virium mensura per velocitatem fimplicem alii deducunt Philosophi . Eodem fane modo fi quis ex fex tantum digitis pedis menfuram fieri statuat , indeque adfirmet perticam 20. pedes continere, is fane reipfa eandem perticæ quantitatem tribuit, ac alter qui pedem definiens duodecim ejulmodi digitos continere, perticam hinc inferat de cem tantum pedibus æqualem effe : eadem , etfi diversis nominibus , est utrique perticæ longitudo.

Etsi vero hæc virium Leibnitiana definitio clara & distincta sit, nequeatque in dubium verti, quod nulla nominis definitio possit esse falsa; inficiari tamen nequit minus simplicem, minusque communi le-

quen-

tia, in eadem perpendiculari premunt ea, quibus incumbunt, & se atque alia corpora hac pressione deorsum L 4

quendi & concipiendi modo accommodatam illam esse, ut ex superius ditis liquet. Quid sane nos cogit ad velocitatis duplicatam rationem confuerre, cum ejustem simplex ratio sufficiat? Atque huc sane reducuntur, si recte expendantur, quæcunque tot elaboratis experimentis & ratiociniis contra Leibnitii sententiam opponuntur absurda.

Verum Leibnitius, ceterique ejus fententiæ patroni, virium Menfuram per velocitatis quadratum , propofitionem effe experimentis & ratiociniis innixam, non ad libitum confiftam definitionem , ajunt . Quod fi ab iis quæratur , ut fi res ita eft , virium definitionem proferant, earundem mensuram per alias notas quantitates, ut oportet, complectentem, qua ad eorum demonstrationes intelligendas manuducamur , & cui illæ innitantur ; refpondent altitudinem, ad quam corpus comparata vi afcendit , effe integrum ejufdem vis effectum : adeoque per eandem primitus mensurari, & definiri poste vim, cum effectus causæ suæ proportione correspondeat. Sunt autem hujufniodi altitudines, ut acquifitarum velocitatum quadrata; igitur iifdem quadratis proportionales erunt vires, & per illa menfurari & definiri debent. Atque hoc præcipuum Leibnitianæ fententiæ argumentum .

Sed versor ne in hoc ratiocinio aliquid humani passus fit Leibnitius. Imprimis cum ad suam sententiam probandam principia utrique parti communia adhibenda essent, Vir Cl; id assumit, quod contrariæ sententiæ fautoribus non probatur, altitudinem seilicet, ad quam corpus acquisita vi ascendit, ejussem esse essectum in-

tegrum .

Nam contra hi contendunt immediatum, primum, & integrum comparatæ Vis effectum, illius effe tantum velocitatem: fpacia vero, vel

altitudines, quæ eodem tempore percurrentur , comparatis viribus effe . proportionalia, non vero spatia quæ diversis peragrantur temporibus; tum illa spatia velocitatum simplicem rationem fequi , quemadmodum adnot. ad G. 194. a. ex horum Philofophorum fententia expoluimus. Quod enim Leibnitiani opponunt vires decidentibus libere corporibus comparatas effectus habere determinatos, eofque effe tantum altitudines, ad quas elevari poffunt, atque adeo per illas altitudines effe definiendas vires, id contrariæ fententiæ patronis improbatur . Urgere enim hi poffunt in iis peragrandis altitudinibus comparatas descensu vires non libere agere, præpeditas indefinenter a constanti corporum gravitate deorfum ea urgente . Quod fi postquam acquifitæ funt decidentibus corporibus vires , eadem omni gravitate spoliari, omnemque aliane removeri extrinsecam retardantem causam supponamus (uti imaginari par eft , quo acquifitarum virium libere agentium effectus habeantur) , iifdemque comparatis viribus corpora tum moveri vel horizontaliter , vel ad horizontem perpendiculari directione fingamus, æternum uniformiter moveri pergent ea corpora , iifdem femper velocitatibus, quas in fine lapfus fibi compararunt ; qua certe ratione non e-runt amplius earum virium deter. minati & definiti effectus, fed qui cum aucto tempore augentur, qua-lia funt inde emensa Spatia. Quod fi ex his definire libeat earundem virium rationes , Jam patet eos lumendos effe effectus, seu ea tantum fpatia, quæ eodem tempore percurruntur. Sed hæc utpote æquabili motu peragrata, funt ut velocitates fimplices; ergo in eadem ratione erunt comparatæ corporibus libere decidentibus vires. Quæ ergo vires Leibnimovere conantur. Effectus igitur gravitatis duplex est, vel verus motus, vel Presso. Potest igitur Gravitas pro Po.

tentia premente Obstaculum haberi.

§. 211. Gravitas multiplicata in numerum partium, corpus componentium, constituit Corporis Pondus (1). Ideireo Elementi gravitas & pondus est unum idemque: sed in corpore magno ex pluribus elementis composito, habet pondus relationem cum multitudine partium, & proinde est summa gravitatum, quæ in omnibus partibus existunt.

S. 212. Omnibus Terrestribus corporibus huc usque notis, æque Solidis majoribus, ac minoribus, tum & Fluidis omnibus, inest Gravitas, ne quidem Aere, Exhalationibus, vaporibusve rariffimis & volatilibus, nec Igne & Luce exceptis. De Corporum firmorum gravitate nemo dubitat; non tamen de Gravitate Fluidorum subtilium convenient Philosophi . Sed Exhalationes quorumcunque corporum terrestrium, ut & Vapores ad Bilancem ponderari possunt . Aeris pondus ad oculum exhibetur: Igni post Boyleum plurimi experimentatores Pondus merito adscripferunt : neque ullum cognitum corpus, gravitatis expers, huc usque observatum fuit. Quicunque igitur universalem gravitatem negat, illi, ut corpus non donatum gravitate afferat , incumbit . Materiæ Æthereæ quidem gravitas denegatur ab ejus Patronis; fed hæc Materia est mera Chimæra, cujus existentiam nemo demonstravit, nec ullo verofimili argumento tantillum probabilem reddere potuit; nisi quis Sophisma petitionis principii sibi obtrudi finat : quia non datur vacuum, datur materia subtilis: tum quia datur materia subtilis, non datur vacuum : interim illi subtili materiæ quilibet , pro viribus

fuæ

tii calculo duplicatam velocitatum rationem otinebant, accuratiori inita supputatione earundem simplicem rationem habere comperiuntur.

His ergo, similibulque salebris jactantur Philosophi, cum virium mensuram experimentis & ratiociniis fir. mandam esse contendunt. Rei patura id non patitur omnisque virium dimensio & comparatio sola tantum definitione ineunda ess; quæ quidem aptior, simplicior, clarior esse nequit, quam si cum Newtono dicatur: Vis morricis quantitas acceleratrix est mensura ejustem velocitati proportionalis, quam dato tempore generat; ejustem vero quantitas motrix, illius mensura motui, quem dato sempore gienti, proportionalis.

(1) Sed necesse est eas partes aquales supponere, quemadmodum fortasse sunt minima corpuscula; seu atomi (vide adnot. 1. §. 35.); nam si inæquales eæ partes suerint, ex earum numero corpus aliquod componentium ejussem corporis pondus non habetur; majoribus enim major est gravitas, ut minoribus minor.

suæ immaginationis, diversas proprietates ad lubitum affingit. Atque in ea, ex hypothesi assumta, alia fingitur hy-

pothesis, quod nempe gravitate careat (1).

S. 213. Quoniam igitur omnia corpora gravia funt . non datur Levitas positiva, qua, veluti principio, corpora in sublime, a Terra recedendo, seruntur. Hanc propugnavit Aristoteles (2): fed & hoc argumento refutatur. Si lignum sub Aqua vel Mercurio aliquousque demersum sibi

> confequens effet ponderofiffimum aurum, quo in subtiliorem pulverem conteritur, eo minus ponderare; quod clarisimis experimentis etiam refragatur. Perperam igitur materiam fubtilem a generali corporum gravitate exemptam statuerunt ejus patroni .

Sed nedum terrestribus corporibus convenit gravitas, verum per vasta etiam cælorum Spatia ejus effunditur vis , eademque ratione qua terrestria corpora ad terram urgentur, & Pla. netæ primarii ad Solem tendunt , tum secundarii ad suos primarios ; quemadmodum ex observationibus & calculo mathematico collegit Cl. Newtonus; quod innuisse tantum nunc sufficiat.

(2) Aristoteles cum alibi, tum præsertim Phys. 1. 8. c. 4. duo ad-struit contraria motus principia, Levitatem nempe pro corporibus, quæ furfum elevantur ; tum gravitatem pro iis , quæ deorfum tendunt . Terram absolute graven ftatuit , quod infra aquam & aerem demergatur , usque ad locum infimum, qui illi idem est ac centrum mundi . Ignem vero, & aerem levem, quod uterque furfum tendat. At noftra hac ætate nullam dari positivam levitatem, fed omnia corpora gravia esfe satis superque evictum : aerem & ignem , quæ ille levia existimabat, vel ad bilancem ponderari , tum quæque cor_ pora in vacuo Boyliano libere de-miffa deorsum ferri . Vide Borellum fura efformata fingatur; adeoque ob de Mot. a gravit. c 4, Clarkium in id folum dicendum effet gravitate de-notis ad Robaultii Physicam part. 1. c. 16. Tentam . Flor. part. 2. pag. tium exhalationum adducta experi- 96. editionis latine Lugduno Batava.

(1) Plantæ recens ex terta edu. Az, recentesque item flores fi ad libram appendantur , ex decremento ponderis, quod parvo interim elapfo tempore in iis deprehenditur, exhalantium jugiter particularum gravitas demonstratur. Atque eodem tentamine Santorio, Jacobo Keillio, Gorterio innotuit pondus exhalationum ex hominum, brutorumque corporibus continenter prodeuntium . Si vas aqua plenum ad libram appendatur, præfertim calida tempestate, quod ejus deprehenditur pondus vespere, minus est quam quod mane, ob magnam gravium vaporum copiam tota die ex aqua prodeuntium. Atque ita patet cujufque generis exhalationes gravitate effe donatas. Aerem quoque gravitate vel barometrorum infpectio evincit, præter innumera alia argumenta fuo loco afferenda . De ignis quoque gravitate nullum modo optimis Philofophis est dubium post Cl. Boyleexperimenta, tum alia quæ cap. 26. hujus tractatus recenfet Auctor. Nec fane ullum hactenus deprehenfum eft corpus gravitate destitutum . Ex hvpothesi tantum id commenti funt Cartefiani & Leibnitiani, materiam fubtilem dari contendentes non gravem; at id nunquam observationibus & experimentis confirmarunt . Hæc præterea eorum materia fubtilis a ceteris corporibus fola figura & partium subtilitate differt , cum ex grandiorum corporum jugi attritu & raid folum dicendum effet gravitate destitui . At subtilissimarum gravitanmenta eam politionem evertunt ; tum a Cl. noftro Auctore adornata .

committatur, in sublime quidem adscendit, sed propulsum a gravitate majori ambientis fluidi, non propter Levitatem; quippe idem Lignum, planæ superficiei, plano valis fundo, sicco, impositum, non adscendit, etiamsi superaftusa Aqua, aut Mercurius fuerit; quia liquoribus inter superficierum commissuras negato introitu, eorum ad superiora propulfio vel elevatio impeditur: Sed hujus opinionis levitas confutata a Philosophis Florentinis non desiderat orationem meam.

S. 214. Quæcunque autem fuerint corpora, magna vel parva, firma aut fluida, cujuscumque generis, in Vacuo Boyleano simul ex eadem altitudine demissa, æque velociter descendunt, atque idem Spatium eodem tempore percurrent. Hoc observatum iri in corporibus suspicatus suit Epicurus, & Lucretius; deinde id ex observationibus suis confirmavit (a) Galilaus, quoniam Pila ex Auro, Plumbo, Cupro, Porphyrite, ex centum Cubitorum altitudine demissæ per aerem, una cum cerea, nequidem hanc quatuor digitis in fine prævertant. Verum (b) Newtonus in Vacuo id fieri, experimentis probavit : descendentibus ex eadem altitudine pari tempore flocculo Lanz, Pluma & Auro.

5. 215. Quare quicquid est corporeum paris magnitudinis, ex quocunque genere corporum fuerit, candem gravi-

tatem, idemque Pondus in Vacuo habebit.

Sunt enim corpora hæc, obstacula æqualia, quoniam hæc velocitate pari moventur, requirunt Potentias æquales, hoc est Actiones Gravitatis aquales, per 6. 163. qua cum agant in corpora æqualia, erunt Pondera æqualia.

§. 216. Sunt igitur Pondera corporum in Vacuo, veluti

quantitates Materiæ illa constituentes (1).

(a) Mechan. Dialog. 1. (b) Princ. Philof. pag. 481.

erunt gravitatis impulfus, unus vero in B, ideoque pondus A duplum ponderis B. Binæ vero corporis B æquales partes fimul juncta non celerius descendunt, quem separatæ; quemadmodum fi duo homines fejunctim æque velociter current, tum manum manui jungant , non videtur eam ob causam cursus accelerari. Hinc intelquæque æque velociter descendant

⁽¹⁾ Veluti fi corpori A materiæ quantitas fuerit dupla ejus, quæ est in B, erit corpus A duplo pondero-Sus B: supponatur enim materia quæ eft in-A in duas æquales partes divifa , quarum alterutra æquelis fit materiæ, quæ eit in B. Binæ hæ materiæ partes, quæ funt in A, tum ma-teria ipfius B, (cum omnes fint æquales) æquales gravitatis impulfus ligitur ratio cur in Vacuo corpora recipient, quibus mque velociter omnes descendent. Igitur in corpore A duo uti S. 214.

§, 217, Quotiescunque æqualis magnitudinis corpora vario pondere gaudent in Vacuo, discrimen Ponderis pendebit a poris, quorum omnium magnitudo in summata collecha major erit in minus ponderosis, minor in ponderosioribus corporibus. Pori autem hi Vacui erunt materia: si enim illius pleni essent, in omnibus corporibus paris magnitudinis eadem quantitas Materiæ foret, & quia omnia sunt æque gravia per §. 215, idem esset in corporibus æqualis magnitudinis Pondus. Varium proinde corporum magnitudine æqualium Pondus evincit, omnino dari plurimum Vacui in Natura.

§. 218. Si æqualia magnitudine, sed diversi generis corpora, ponderibus variis prædita, in aere ex alto demittantur, velocitas a gravitate generata, non est in omnibus æqualis, sed corpora, quæ habent plus materiæ sub sua superficie, descendunt citissime; quæ minus materiæ continent, longe tardius feruntur. Hoc probant Experimenta Philosophi incomparabilis Desagulierii sacta in templo Paulino Londinensi, demissis corporibus ex altitudine 272 pedum. Vesicæ suillæ in forma Sphærica formatæ & siccatæ

fe fecundum hanc Tabulam habuerunt.

T TO	Diametri Pollic,	Pondera in granis	Tempus lap-
A	5. 3	128	193"
Barnet	5. 193	156	17 4
C	5. 33	137 1	1834
D	5. 26	97 <u>1</u>	2.2 \frac{1''}{8}
E	5. 2	99 E	215
Alques a	specific s account A s terrory telescolor in	nas pandato corbe stera argen-escalad	er estreter minister er innergeneratie

up a d a m to walke n and pora, for endering conference, but die conference and a second conference an

in B, street open so but wine that - Bet now offens at

Sphæræ sequentes ex charta formatæ fuerunt

F 5. 5	1800	6 - 2
G 5. 1	13200 11 , 11	7 8
H 5. 1	1520	6"

Sphæræ sequentes ex Vitro suerunt

I	5. 42	2610	6
diagni	Bon ell inc.	A SUSTERIOR OF	MYSTE A
A KIN	e sitaleur en	d of whiteen	CONTRACTOR
K	5. 55	2910	6

Differentia hæc velocitatis in descensu non a Natura corporea, sed a medio Aereo resistente oritur, magis retardante corpora, quæ minus ponderis habent, quam quæ majori donantur, cum propter æqualitatem superficierum, in his resistentia medii, per quod moveri incipiunt, æqualis sit (1).

9. 219.

(1) Æqualis, inquam, eft refistentia medii; hæe quippe oritur ex ipfis medii particulis e loco fuo pellendis, quo ita corpori moto transitum præbeant : in eas vero cum corpus agit, & e loso suo pellit, em vicissim in corpus reagunt, atque ita refistentiam creant . Positis autem corporibus ejufdem magnitudinis, exdem feu æquales medii particulæ a fingulis funt removendæ, atque adeo eadem in illis procreabitur refistentia . Atque hinc intelligitur, cur magis medium retardet minus ponderofa, quam quæ majori pondere urgentur. Fac enim in corporibus A & B ejusdem magnitudinis pondera esse e. g. ut 1 ad 4; atque adeo in eadem ratione eorum materiæ quantitates: tum pone vim gravitatis, qua corpus A urgetur in medio non refisente, duorum graduum este; idea.

que in B, illius quadruplo, esse osta graduum. Decidant præterea ejusmodi corpora in medio resistente velusi in aere, cujus tantus sit renixus, u unum gravitatis gradum in utroque A & B perimat. In Aergo unus reliquus erit gravitatis gradus, quo deorsum urgetur, & in B septem: quibus æqualiter per quatuor corporis B æquales partes distributis, erit singula-

fum vis 1 -, major scilicet ea, qua

corpus A urgetur; adeoque corpus B volocius descendat oportet.

Sed videamus modo qui ob eandem medii refifentiam homogenea corpora, feu ejufdem denfitatis, fed diverse magnitudinis, diversa vi acceleratrice descendant. Supponantur A & B ambo cubica figura donata, & habere A singula latera dupla eorum, qua

9. 219. Attendenti ad hæc experimenta patebit error Aristotelis (a), qui mobilia diversæ gravitatis in eodem medio moveri velocitatibus, quæ sint eorum Ponderibus pro-portionales, asseruit (1). Neque hæc experimenta conveniunc cum iis, quæ Cl. Frenicle (b) fecit, affirmans globum plumbeum, ligneumque ejusdem voluminis, ex pari altitudine 147 pedum demissum, simul & eodem tempore decidisse, laminamque aneam uno pene & eodem ichu percuffiffe.

6. 220. Verum si corpora fuerint ejusdem figuræ magnitudinis, & ponderis, tum ex quocunque genere corporum

(a) Galilaus in Mechan. dial. 1.

(b) Du-Hamel. Histor. Acad. Paris. lib. 1. S. 8. c. 3.

funt in B. Patet jam ex elementis Euclidis cubum A foliditate, adeoque & materiæ quantitate octuplum esfe cubi B, superficie vero, seu magnitudine quadruplum. Ponamus item, ut supra, in medio non resistente vim gravitatis, qua corpus B. deorfum urgetur , duorum effe graduum , ideoque in A illius octuplo , fexdecim graduum . Decidant modo ejufmodi corpora in medio refistente , veluti in aere, cujus tantus fit renixus, ut a corpore B unum tollat gravitatis gradum; ideoque in corpore B, cujus quadrupla est superficies, quatuor ejulmodi gravitatis gradus perimat . Itaque corpori A reliqui erunt gravitatis gradus 12; in B tantum unus. Illis vero 12 gravitatis gradibus æqualiter per octo partes ipfius A difiributis, earum fingulis, quæ cor-

pori B æquales funt , conveniet 1- ;

cum interim corpus Bunico gravitatis gradu polleat. Vis ergo accelera. trix corporis A sesquialtera est ejus quæ convenit B; ideoque celerius de-cidat oportet A, lentius B. Id totum ita eleganter expressit Lucretius 1. 2. v. 230. & feq.

Nam per aquas quacunque cadunt,

atque aera deorsum

Hec pro ponderibus casus celerare necesse est:

Propterea quia corpus aque, natu-

gaque tenuis

Acris haud poffuns eque rem quam-

que morari :

Sed citius cedunt gravioribus exfu-

At contra nulli de nulla parte,

neque ullo Tempore, inane potest vacuum sub-

listere vei . . .

Omnia quapropter debent per inane

Æque ponderibus non æquis concita ferri . (1) Ex experimentis enim Cl.

Defagulierii §. præcedenti relatis conftat , globum vitreum I ponderis granorum 2610., scrupulis ho-

rariis secundis 6. - decidere ex altitudine pedum 172.; globum vero C fuillæ veficæ granorum 137. - per

eandem altitudinem descendere scrupitlis horariis fecundis 18 - Eft itaque

prioris globi velocitas ad posterioris

velocitatem,ut 18. -ad 6 - feu ut 3. ad 1. At pondera funt ut 2610, ad

137 -, feu ut 19. ad 1. fere . Val-

de igitur a vero aberrat, quam inter decidentium corporum velocitates, &

eorum pondera proportionem statuit Aristoteles .

fuerint, per aerem æque cito descendunt : quod probat vim gravitatis in omnibus particulis corporeis esfe eandem. velūti quoque in S. 215. adseruimus. Newtonus duas a quales ligneas pyxides fibi comparavit, alteram implebat ligno; æquale auri pondus in alterius centro oscillationis figebat; pyxides ex filis æqualibus suspensæ, erant pendula undecim longa pedes, que juxta fe posita, paribus oscillationibus diutissime ibant & redibanc . Proinde copia materiæ in auro, ad copiam materiæ in ligno erat, ut virium motricium actio in totum aurum, ad actionem eins in totum lignum, hoc est, ut pondus ad pondus. Postea loco auri implevit pyxides argento, plumbo, vitro, are na, fale communi, ligno, aqua, tritico, eodem fuccesfu : In corporibus ejusdem ponderis differentia materia quæ vel minor esset, quam pars millesima materiæ totius, his experimentis manifelto deprehendi potuillet (a);

§. 221. Quamobrem discrimina quantitatis solidæ & porosæ cognosci possunt, datis corporibus æqualis magnitudinis, tum ex pondere eorum diverso in Vacuo. 2. Tumex

diversa velocitate, qua per Aerem descendunt.

 222. Pondera diversorum corporum, & æqualis magnitudinis, in Vacuo secum invicem comparata, vocantus

Pondera Specifica .

§, 223. Ex quibus cognoscitur proportio quantitatis solidæ in uno corpore, respectu illius ad alterum: Habeat enim moles quædam suberis pondus unius Unciæ, & æqualis ex Auro moles Pondus 87 unciarum: quia tantum ponderat id quod corporeum, erit substantia corporea in subere, ad eam in Auro, uti 1 ad 87.

S. 224. Hac methodo cognosceretur quantum solidi, quantum porosi in omnibus esset corporibus, si modo unam massam tractabilem persecte solidam haberemus, ejusque pondus cognovissemus: verum hac negata, ignoratur quænam in dato corpore sit quantitas pororum & substan-

tiæ solidæ.

§. 225. Quoniam gravitate corpora terrestria libere descendentia, moventur in linea perpendiculari ad horizontem, si Terra suerit Sphærica, seruntur recta versus centrum Terræ.

Sit enim Terra, cujus sectio ope maximi circuli repræsentetur, in quo centrum C (Tab. 2. Fig. 5.), horizon

fit Tangens BAD; corpus E cadit in recta E A, perpendiculari ad BD; sed est radius CA perpendicularis quoque ad BD; quare est EAC recta linea continuata (1).

In quibusnam lineis feruntur Gravia, si Terrarum orbis non in rotundum æquatus sit, sed ovatus, sive axis major per Polos, sive per Aquatorem transiverit, eleganter determinavit Cl. Mairanus in Academiæ Parifinæ monumentis Anni 1720. quæ consuli possunt (2).

11) Hinc patet 1. in ea hypothefi, quod fphærica fit telluris figura (quæ certe parum a vera abludit) trum convergere, nec inter fe effe parellelas. At cum ingens fit corporum, quæ prope telluris superficiem tractamus, distantia a centro ; poterunt faltem phyfice eædem directiones pro parallelis quemadmodum in

Statica supponuntur.

2. Si tellurem ex A per C ulque ad oppositam partem E perforatam imagineris, ita ut liberum fit corpori iter per A C E, cum ad centrum C. illud pervenerit, quid putandum eft? ulterius ne progredietur ufque ad E? Nequaquam spectata vi gravitatis alias enim a telluris centro recederet; qua recedendi vi non donantur corpora. Quoniam tamen eadem gravitatis vi, qua ad centrum Ccorpus pervenit, magna eidem comparata est velocitas, hac eadem in corpore manente fit , ut ex C. verfus E tendat motu uniformiter retardato; Inftar penduli, quod cum ex fublimi fuæ vibrationis puncto ad imum pervenit, concepta inde velocitate ex imo verfus plagam oppofitam ad eandem altitudinem afcen-

3. Viator in telluris superficie majus spatium capite quam pedibus peragrabit; item in nave pars feprema mali plus itineris conficiet, quam inferior; quia scilicet majoris circuli portionem describit caput, quam pedes; pars superior mali, quam infe. rior: Quod etiam in ovalem tellu-

IIs figuram quadrat .

4. Si telluris fuperficiem tangat planum A G (Vid. fig. 5. Tab. 1. Addit.) super id incedens homo,

non magis poffet rectus confiftere quam in clivo montis. Namque in puncto L confistens, ob ejus gravigravium directiones ad telluris cen- tatis directionem ad centrum C vergentem , inclinari debet fecundum E L . Cum vero ad punctum contactus B. pervenerit, rectus tum plano infiftet secundum rectam B D . Post punctum B versus G incedens iterum inclinabitur; atque adeo ejus vertice lineam curvam EDF describet ab Antiquorum Conchoide non

diffimilem .

(1) Abs veteri sententia de spharica telluris figura, nostrorum tem-porum Philosophi Mathematici recesserunt, ovalem vel sphæroidalem substituentes; quod vid. captæ obfervationes de varia gradus terrefiris longitudine, de varia corporum gravitate, eam potius quam fphæricam figuram exigere videantur. Cum vero sphæroidalis ejusmodi figura duplici ratione telluri competere poffit, elevatis feil. partibus æquatoriis, & depressis polaribus, vel e contrario, id modo post nuperrimas Maupertuifii, aliotumque Gallorum obfervationes receptum fere communia ter eft , partes æquatorias effe præ polaribus elevatiores, ita quidem ut axis per polos transiens minor fit altero per Æquatorem transeunte quemadmodum fufius fuo loco, ubi de Telluris figura , edifferetur . Alterutra autem sphæroidalis telluris figura admittatur, gravium directiones ad unum idemque punctum non dirigentur, fed ad aliquam potius superficiem. Repræsentetur enim tellus elipsi (Vide figur. 6. Tab. 1. Addit.) ADBE, in qua A B axem per polos A & B transeuntem , D E vero axem per Æquatorem referat.

§. 226. Gravitas eorumdem corporum ubivis Terrarum eadem non est, sed major in locis terrestribus, qui Polis sunt propiores, minor autem in locis Æquatori propioribus.

Pendulum longitudinis 400, 6. linearum, (accuratius fecundum Mairani pericula 440, 57. lin.) quod Parisiis oscillationes absolverat minuto fecundo, in Insula Cayennæ, ab Æquatore quinque gradibus distante, suisse abbreviandum i — linea, ut vibraretur tempore minuti secundia primus opprium observavit Richerius Anno 1670. Des

di, primus omnium observavit Richerius Anno 1679. Des Hayes tamen postea Anno 1699 notavit pendulum ihi esse minuendum 2 — lin. Varinus, & Des Hayes anim-

adverterunt in Insula Gorce, quæ sub latitudine jacet 14° 40', Pendulum 2 lineis brevius esse faciendum, quam Parisiis. In Insula Guadaloupe, latitudinis 14°; & in Martinique, latitudinis Bor. 14° 44', Pendulum suisse abbrevian-

dum 1 - lineis. In Insula S. Christophori minuendum

eft

Corpus in K positum vi gravitatis perpendiculariter decidens ad centrum ellipsis C non dirigetur, sed ejus axem AB in puncto V intersecabit: similiter ex N perpendiculariter decidens grave, ad axis punctum T verget; & ita porro usque ad punctum D, ex quo tantum decidens grave directionem habet per centrum C transeuntem.

Terminantur omnes ejusmodi perpendiculares, (quæ gravium in superficie AD locatorum directiones notant) in linea curva FL, quæ dicitur evoluta portionis AD; quod scil, ex illius evolutione describatur AD. Similiter directiones gravium portionis DB ad similem curvam LH terminantur, quæ illius quoque est evoluta. Gravium item in portione AEB existentium directiones curvis evolutis FI, HI definiuntur: eritque adeo figuræ FLHI perimeter locus integer directionum gravium in plano sigu-

ræ ADBE confistentium. Quod si ellipfis ADBE una cum fuis evolutis revolvatur circa axem AB, fiet ex ellipfi telluris integra fuperficies, ex evolutis vero producetur folidæ figuræ superficies , quæ erit locus directionum gravium omnium in telluris superficie existentium. Posita ergo sphæroidali telluris figura commune gravium centrum non fimplex punctum erit , ut hactenus supposuere Mechanici, fed prædicta folida superficies. Ceterum cum differentia diametrorum per Æquatorem , & per polos tanta non fit, ut neglecta fenfibilem aliquem errorem gignat in fupputandis gravium prope telluris fuperficiem decidentium motibus; poterunt eædem diametri pro æqualibus haberi ; atque adeo fphænca telluris figura, tum commune gra vium centrum idem quod hactenus fuppofuere Mechanici, nempe elufdem telluris centrum C.

est 1 37 lin. in insula S. Dominici abbreviandum est 1 50

lin. adeo ut tota longitudo modo foret 439. 054. lin. Sed nuperrime Bouguerinus ibidem longitudinem determinavit 339. 5. lin. In portu Americæ, qui Porto Belo vocatur, est 439. 23. lin. In Terræ Firmæ urbe Quito est 439. 0. lin. In Insula S. Helenæ, notante Cl. Halleyo, brevius

fieri oportet i 1/2 lineis. Fevilleyus petens Americam Anno 1704, tradit in Insula Martinique Pendulum abbre-

viandum fuisse 2 13 lineis. Brevius faciendum est in his

locis Pendulum, ut æque celeriter oscilletur, quam Parissis (1); tardiores autem ejus oscillationes sunt, quia gravitatis vis in memoratis locis minor est: versus Polos autem crescit, ideo pendulum in Septentrionalibus locis longius siat oportet: quod confirmant Maupertuisii observata: nam in Pello Lapponiæ desiderabatur longitudo penduli 441., 17. lin. (2). Quamvis vero Terra non ovata, sed persecte sphærica foret, gravitas semper minor esset, quo corpora Æquatori sunt propiora.

Sit enim AB (Tab. 2. Fig. 15.) axis, circa quem Terra motu diurno volvitur, APBK meridianus, K punctum Equatoris, L aliud punctum in latitudine KL: ducantur ex his punctis duæ perpendiculares KC, LO ad axem: tum vires centrifugæ in K&L, erunt uti KC, LO(3):

(1) Brevioris quippe penduli ofeillationes celeriores (unt, longioris tardiores: funt enim longitudines pendulorum ut quadrata temporum, quibus ofcillationes peraguntur, quemadmodum §. 389. demonstrabiquod eodem tempore Uranobourgi ofeillabatur. At id non ideo eveniffe putandum est, quod nullum reapse fuerit discrimen, sed quod exiguum admodum, ac sere insensibile, & juxta Newtoni ratiocinia prop. 20.

1. 3. Princ. Math. non excedens

linea partes .

⁽²⁾ Quidam ejufmodi penduli diminutiones pro isocronis oscillationibus obtinendis, ex eo in dubium pofuere, quod Piccardus in ejus Voya. ge a Uranibourg pag. 12. art. 6- adfirmen deprehendisse inter pendulum, quod singulis minutis secundis suas oscillationes Parissis peragebat, &

⁽³⁾ Sunt enim vires centrifugæ corporum eodem tempore per diverfos circulos fe revolventium, ut eorundem circulorum radii. Vide §. 411.

Sed gravitas in K operatur versus C, directione contraria quam vires centrifugæ: verum in L non agunt ambæ vires directionibus sibi oppositis: producatur OL in M, & CL in N, in quam dimittatur perpendicularis MN: po. terit vis LM (§. 364.) resolvi în LN, & NM, quarum LN directe agit contra gravitatis directionem LC. Sunt ambo Triangula COL, LNM similia: eritque CL, OL: LM, LN; ideo vis centrifuga contra gravitatem agens in punctis K & L, est in ratione composita ex CK ad OL, & LM ad LN, five CK ad OL, five ut quadratum CL ad quadratum OL. Sed OL est sinus complementi latitudinis KL, quare versus Polos eundo, incrementum gravitatis erit, ut quadratum complementi sinus latitudinis (1). 2. Forsitan huc quoque concurrunt major in Aere calor prope Æquatorem, quam Parisis, elongans Pendulum (2). 3. Aeris atmosphærici raritas, in majori calore, tum quia Baroscopium humiliorem gerit Mercurium; hinc

(1) Posita sphæroidali telluris figura, ut supra, facillime intelligi-tur hæc gravitatis vicissitudo independenter a diuturno telluris motu . Corporis enim in A politi (Vid fig. 6. Tab. 1. Addit.) vis gravitatis per AF tendit ad F veluti centrum ; in K pofiti vis tendit per rectam KM ad centrum M; & ita porro usque ad Æquatoris punctum D, in quo lo-catum corpus per DL tendit ad centrum L. Patet ergo quo polis propiora funt corpora, eo minus abeffe ab eorum centris gravitatis; quo magis ad Æquatorem accedunt, eo quoque magis a fuis gravitatis centris recedere: ideoque minimam effe gravitatis vim in Æquatore, maximam in polis; in locis vero intermediis majorem, minoremve, prout ea loca magis vel minus ad polos, vel Æquatorem accedunt.

(2) Experimentis pluribus deprehenium est, ignis, vel Solis calore corpora quæque, præsertim metalla, raresieri. Cl. Piccardus cum virgam ferream hybernis frigoribus uno pede longam igne calesecistet, quarta lineæ parte tum productam reperit. Cl. de la-Hire virgam ferream, quæ

hyberno tempore fex pedibus longa erat, Soli æstivo expositam duabus tertiis lineæ partibus auctam reperit. Cum itaque regiones prope Æquatorem ceteris calidiores fint, virga pen-duli produci tantillum in iis debuit, atque adeo lentius oscillando progredi. Haud tamen ejusmodi penduli elongatio veluti integra reputari debet causa tardiorum penduli oscillationum in locis prope Æquatorem , quemadmodum laudatis Piccardo & de la-Hire visum est . Quandoquidem, ut observat Cl. Newtonus, caloris gradus prope Æquatorem in virga penduli excitatus tantus haud eft , quantum concepit in experimento de la-Hire virga ferrea fex pedes longa Soli æstivo exposita: At hæc virga fex pedes longa duabus tantum tertiis lineæ partibus aucta est : virga igitur penduli tres tantum pedes longa, nec tam vehementicaloris vi exposita prope Æquatorem, vix quarta lineæ parte produci potuit; quæ profecto tantilla quantitas eam oscillationum tarditatem hand potis est inducere. Vide Newt. Princip. Math. 1. 3. prop. 20.

minor relistentia Aeris adversus oscillans Pendulum, quam in locis frigidis (1). 4. Tum quod Terræ axis major per Equatorem, minor per Polos transeat (2): sunt vero longitudines axium respectu sui, ex Magni Maupertuisii

recentishmis mensuris, uti 178. ad 177. (a).

6. 227. Pura gravitas vocatur ea, quam corpora in fuperficie Terræ habuissent, si hæc circa suum axem non verteretur. Differt hæc gravitas ab ea, quam nunc in corporibus animadvertimus, propter vires centrifugas, quibus omnia in superficie Terræ agitantur, si exceperimus ea corpora, quæ directe Polis subjacent, quæ viribus memoratis immunia funt: in his autem corporibus fub Polis, propter frigus ingens & glaciem pericula capere nondum licuit : in iis pura gravitas immediate detegeretur.

S. 228. Gravitas Corporum ultra Terræ superficiem positorum, & que a centro Terra diversam distantiam habent . est in ratione reciproca quadratorum distantiæ a centro.

Sit I L O K (Fig. 6. Tab. 2.) pars superficiei Terreffris , cujus radius sit C I, sitque punctum elevatius A; fingaturque I L O K posita in A B D E. Quoniam vis gravitatis agit secundum rectas lineas a centro ad superficiem, aget in reclis productis ex C per I L K O, quæ productæ usque ad A, abscindent superficiem A F H G; in quam vis gravitatis, quæ agebat in I L K O, terminatur. Est autem vis gravitatis in A E B D, ad eam in A F G H, veluti est magnitudo A E B D, ad magnitudinem A F G H . Sed funt hæ magnitudines in ratione composita ex A B sive I O, & B D sive O K, ad A G* GH. Est autem I O, AG: IC, AC, & OK, GH:: 1. C, A C: quare erit ratio ex I O x O K, A

G x G H :: I Cq. A Cq.: adeoque erit vis gravitatis in A D ad eam in I K, ut I Cq. ad A Cq. (3).

(a) Degre du Meridien entre Paris & Amiens Ch. 1.

fit, ut per longiores arcus excurrat pendulum, atque adeo longius tem- de adnet. 3. pag. 165. pus oscillando impendat. 日本日日日 生 中 日 日

(2) Ita enim fit, ut corpora prope Æquatorem remotius a suo centro diffent, quam prope polos; ad-

(1) Ex minori aeris refistentia etsi axis per Æquatorem minor ponatur eo, qui per polos transit. Vi-

(3) Atque eodem fatiocinio demonftratur, qualitatem omnem, quæ ex centro in circuitum per radios propagatur, remitti in ratione duplieoque hic incitatius urgeantur, quam cata auctæ distantiæ; quod certe lu-illic. At id obtinere etiam vidimus, cis, caloris, odoris propagationibus quadrat. * Sed

Hanc Gravitatis proprietatem potissimum colligimus ex vi centripeta Lunæ versus Terram. Cum enim Luna circa Terram circumagitur, vi centrifuga ab ea perpetuo recedere conatur, in sua orbita retinetur a vi centripeta, quæ est gravitas in Terram . Est distantia inter Lunam & Terram circiter 60. semidiametrorum Terrestrium : Luna circa Terram spatio 27. dierum, 7. horarum, 43. Minut. absolvit periodum; adeoque vis centripeta tempore

unius minuti est proxime æqualis 15. 1 ped. Paris. (1).

* Sed fi expendatur hoc argumentum , quo post Keill & Gregori uti. tur noster Auctor, ut probat gravi-tatem corporum, quæ ultra Terræ superficiem posita sunt, reciprocam quadratorum distantiarum rationem fervare, facile comperietur infirmum id effe , nec Newtonianæ Theoriæ principiis confonum. Nam 1. eodem illo argumento evincitur expositam gravitatis vel attractionis legem neceffariam effe, nec potuiffe Deum . etiam fi id ei maxime libuiffet , aliam ftatuere , que feilicet directam, vel inverfam fimplicium distantiarum, vel earundem cuborum rationem fequitur; quod fane quam fit abfurdum nemo non videt; cum præter-ea ex infra dicendis certum fit poftremas diffantiarum rationes reapfe quibusdam in casibus suuni obtinere locum . 2. Qui in illa demonstratione supponuntur actionis radii feu fi lamenta, etfi in lucis, caloris, foni, odoris propagatione locum habere poffint; in gravitatis tamen & attractionis actione finguntur tantum, nec aliud effe habent, quam in eorum intellectu, qui eosimaginantur. 3. Tandem id argumentum notiffimæ rentiæ pars ____, quæ est unius gragravitatis proprietati adversatur, eam scilicet proportionalem esse massæ, seu materiæ quantitati, quæ in dato corpore continetur . Nam fi fuerint duo corpora mole æqualia, inæqualem vero materiæ quantitatem continentia , pes vid. cubicus auri , & pes cubicus suberis, in eadem a cen-

tio distantia posita, eundem certe ecrum radiorum, quibus actio gravitatis propagari concipitur, numerum utrumque corpus subit, atque idcirco eodem gravitatis gradu utrumque urgeri deberet ; quod a veritate quam maxime abludit . Non igitur a priori ea gravitatis affectio poteft derivari, fed a posteriori tantum & ab effectu, quemadmodum ex Lunæ vi centripeta versus Terram optime porto nofter Auctor id demonstrat .

(1) Circulus MANO (Vide fig. 7. Tab. 1. Addit.) terram reprælentet, oujus centrum C; arcus KRN Luna orbitam ; ejusque partem RK percurrat Luna spatio unius scrupuli hos rarii; sitque RC Lunge a Terra distantia 60. semidiametris terrestribus agualis. Cum itaque Luna periodum fuam circa Terram absolvat spatio dierum 27., horarum 7., & scrupulorum 43.; his omnibus in scrupulos redactis, erit id revolutionis tempus (crupulorum 39343 ; ideoque (polito quod Luna æquabiliter in orbita incedat) erit KR (quæ scrupula horario describitur) totius circumfe-

3 93 43 dus ferupulis fecundis 33. æqualis , ut ex instituto calculo facile liquet . Præterea fecundum Picardi menfuras femidiameter terreftris CA eft pedum 19615800. ; quare CR ipfius CA fexagecupla erit pedum 1176948000. His datis elementis ex tabulis finuum fa-

Si igitur gravitas sit in diversis distantiis a centro Terræ, in inversa ratione duplicata distantiarum, erit gravitas Lunaris alicujus corporis, ad eam in superficie Terræ, velu-

ti 1 ad 15 ½ \$ 60. \$ 60. Verum observamus gravia nostræ Terræ labi intra minutum secundum temporis pedibus 15. ½ (1). Constat autem minutum primum ex 60.

minutis secundis, & sunt spatia à corporibus gravibus emensa in ratione duplicata Temporum (S. 237.); adeoque Spatium à gravi àbsolutum prope Terram tempore u-

nius minuti primi, erit uti 15. 1 * 60. * 60; quod cum fit idem, ac fuperius colligebatur, patet gravitatem esse in ratione memorata (2).

M 3 6. 229:

cile deducitur longitudinem rectæ RB, vel TK (quæ est arcus KR si-

nus versus) pedibus 15. 1 quampro-

kime æquari. Vis igitur, qua Luna versus terræ centrum tendit, quaque a motu rectilineo per tangentem RT retrahitur, & in orbita sia continetur, ejusmodi est, quæ spatio scruputi unjus horarii Lunam versus terram slectit longitudine pedum 15.

i; quibus proinde ea vis potest

definiri .

(F) Quemadmodum ex accuratifimis experimentis definit Celeb. Hugenius prop. ultima horologii ofcilla-

(2) Atque hinc 1. colliges vim qua Luna in orbita sua retinetur, a gravitatis vi non differre; cum eatum alterutra prope Telluris superficiem idem spatium eodem tempore percurratur.

2. Gravitatis vim universalem efse, caque Planetas omnes in suis orbitis retineri. Planetarum enim primariorum revolutiones circa Solem, Circumjovialium circa Jovem, & Circumsaturniorum circa Saturnum, phænomena sunt ejusdem generis cum revolutione Lunæ circa Terram; adeoque ab eadem vel simili causa dependent, cum natura causis superfluis non luxuriet. Necesse est igitur, ut quemadinodum terrestria quæque corpora una cum Luna in terram gravitant, ita Planetæ primarii ad Solem, secundarii ad suos primatios simili gravitatis vi tendant.

3. Gravitatis vim constantem haud esse, idest, non eadem constantique ratione urgere deorsum corpora utcumque a centro dissata en un sucha a centro dissata en un un un gravitatis in ratione duplicata ejusdem austa distantia. Nisilominus in examinandis gravium motibus prope telluris superficiem ea Galilai hypothesis adhiberi potest; cum ibidem major minorve corporis gravis a telluris centro dissantia efficere haud potest ut actio gravitatis eadem ubique non deprehendatur. Vide §. 233.

4. A vero etiam abludere Cl. Torricelli de gravitatis vi hypotefim ,
eam feil. in ratione reciproca fimplicium diftantiarum a centro , corpora deorfum urgere; multoque minus ad veritatem accedere , quam
Cll. Viviani , Borellus , Fermat ,
de Chales aliique de gravitatis
vi amplexi videntur hypothefim ,

§. 229. Si fuerint proinde corpora A H, IK (Tab. 2, Fig. 6.) homogenea, & magnitudo A H ad I K, uti

A Cq. ad ICq. erunt eorum pondera æqualia.

S. 230. Si fuerint corpora A H, I K diversi generis, atque in variis distantiis a centro Terræ C, erunt horum pondera ad se invicem in ratione composita, ex ponderibus, quæ haberent ad eandem distantiam a Terræ centro & in ratione inversa duplicata distantiarum ab eodem centro,

9. 231. Quo ergo corpora supra Terræ superficiem elevata, & se contingentia, sunt propius a Terræ centro, eo magis in se agent, tam deorsum premendo, quam sursum reprimendo, secundum memoratam proportionem.

S. 232. Si proinde corpora compressilia suerint, a reciproca actione in se invicem comprimentur, densiora evadent: quamobrem densitates illorum corporum erunt eq majores, quo suerint Terra centro propiora, veluti in Atmosphæra Terressri aer deprehenditur.

S. 233. Est hæç gravitatis §. 228. differentia in altitudinibus diversis, in quibus experimenta capiuntur, tam parva, ut nulla haberi possit; unde in eadem regione tanquam ubique æqualis supponi potest gravitas in usu vulgari.

Secundum mensuram Picardi enim foret radius Terræ 19615800, pedum; sit alta turris 300, pedes, erit tum distantia apicis a centro Terræ 19616100, pedum; erit proinde gravitas in apice turris ad eam in basi, in ratione inversa numerorum, qui sunt priorum quadrata: hæc sunt 384779609640000, & 384791379210000.; idcirco pondus unius libræ ad basim turris, foret ad illud elevatum in and 29440338161

pice, uti 7680. ad 7679. -

38479137921

§. 234.

eam scil. in ratione simplici directa distantiarum a centro corpora afficere. Utraque enim veræ gravitatis hypothesi in hoc s. ab Auctore notro demonstratæ adversatur. At sciendum est reputari a Cl. Newtono utramque eam hypothesim in corporibus terrestribus locum obtinere. Priorem scil. Torricellii, pro iis corporibus, quæ in ipsa telluris superficie versantur: cum nempe ea ob sphæroidalem telluris figuram in Æquatore elevatam, depressam in polis, non æqualiter ubique ab ejus sphæroidis centro distent, eorum pon-

dera statut reciprocam distantiarum a centro rationem sequi. Vide Primecip. Math. l. 3. prop. 20. Alteram gravitatis hypothesim amplectitur Vir Cl. pro iis corporibus, quæ a Telluris superficie deorsum desendunt i eerum seil. vim gravitatis directam distantiarum rationem sequi arbitratur. Vide Princip. Math. l. 3. prop. 9. & l. 1. prop. 73. Quæ vero ex utraque hac hypothesi consequuntur, elegantissime exposita invenies in notis ad Galilæi tractatum de motu gravium accelerato a Guldone Grandi adornatis.

§. 234. Corpus prope Terræ superficiem positum, in Gallia ex quiete libere descendens in linea perpendiculari ad horizontem Terrestrem sertur tempore minuti secundi

horæ, pedibus Parif. 15. digit. 1, lineis 2 18

Sequenti minuto secundo cadit pedibus 45. digit. 3. lin. 6. 1. Tertio minuto secundo cadit pedibus 75. digit 5. lin. 10. 5

§. 235. Cadit ideireo Corpus grave motu accelerato : funtque spatia paribus temporibus ab ipso descripta, veluti numeri impares 1, 3, 5; & spatia, ab initio lapsus illa supputando, sunt inter se, veluzi quadrata temporum : nam veluti 1 ad 4, ita funt 15. ped. † 1. dig. † 2. 1 lin. ad 60. ped. † 4. dig. † 8. 4 lin. quod est spatium intra

duo priora minuta fecunda a corpore gravi delapso percur-

fum.

9. 236. Ut hæc intelligantur, linea AB (Tab. 2. Fig. 2.) repræsentet tempus divisum in partes æquales infinite parvas, AD, DM, MN ad punctum D erigatur perpendicularis DE, quæ exhibeat velocitatem, quam corpus in suo lapsu, temporis A D ultimo puncto D'acquisivit; sed tempus, qued mobile impendit, multiplicatum in velocitatem, dat Spatium percursum, quare rectangulum ADES, ortum ex AD x D E exhiberet id Spatium, si corpus sem, per eandem velocitatem DE habuisset; sed incepit moveri ab A ex quiete, & tantum ultimo momento D acquisivit celeritatem DE; quare spatium ab eo descriptum erit modo ut Triangulum ADE. Pergit Grave tempore DM moveri velocitate DE, sed quæ interim augetur, adeo ut ultimo momento velocitas acquisita sit M r, duplo major quam D:E, adeoque erit tempore secundo descriptum spatium, veluti DEM r. Pergit pari modo tertio tempore M N moveri motu accelerato, & ultimo momento temporis N, acquirat celeritatem N t, triplo majorem DE, eritque Spatium hoc tempore descriptum, uti r M N t . Est vero Spatium secundo tempore D M descriptum, triplo majus quam spatium ADE primo tempore AD descriptum, & spatium tertio tempore MN r t, M 4 quinquantuplo majus primo ADE, ut patet facta divisione spatiorum in Triangula, quæ sunt æqualia ipsi ADE. Sed gravium cadentium proprietas ex observationibus eodem se habet modo per §. 234., ut spatium primo tempore percursum sit = 1, secundo tempore = 3, tertio tempore = 5. quare proprietas gravium ope Trianguli A N trecte repræsentari potest.

corpore cadente excitabuntur.

6. 237. Cum Triangulum A D E, sit ad Triangulum A M r, in ratione duplicata A D ad A M, vel in ratione duplicata D E ad M r, & Triangula exhibeant spatia descripta a gravi delapso, erunt Spatia hac aque in ratione duplicata Temporum; & velocitates erunt uti radices Spatiorum, qua grave percurrit. Quam proprietatem evidenti experimento comprobamus: Cum enim unum corpus ex una, alterum ex quatuor altitudinibus cecidit, & utrumque detorqueatur in viam horizontalem, primum unam longitudinem, quo tempore alterum

duas percurrit.

§. 238. Quia vires in corporibus libere motis sunt in ratione duplicata velocitatum per §. 190. & Spatia a labentibus gravibus emensa etiam sunt in ratione velocitatum duplicata, erit inter Spatia a Gravibus percursa, & vires in iis productas ratio æqualitatis, quod hoc modo experientia confirmatur. In argillam mollem & probe lævigatam ex altitudine 3 pedum sphæra cadat, ejusque pondus sit = 1, argillæ soveam insculpet: altera sphæra ejustem magnitudinis, triplo ponderosior, ex altitudine pedis unius in eandem dilapsa argillam, priori æqualem soveam insliget; quare propter æquales effectus, pares vires erunt, & idcirco uti Spatia percursa cum ponderibus corporum multiplicata.

§. 239. Quicunque recordatur §. 196, 197, 198, 199, 200, videbit gravia decidua moveri cum iisdem proprietatibus, quam corpora, quæ a potentia interna premuntur. Et quoniam Gravitas est potentia premens, serun-

tur corpora deorsum, ac si potentia, eorum respectu, quie-

visset, & nihilominus semper egisset.

§. 240. Si ergo corpus grave, ex quiete delapsum tempore AB, (Tab. 2. Fig. 7.) ad cujus finem velocitatem BC acquirit, describat motu accelerato Spatium, quod repræsentatur ope Trianguli ABC, idem corpus pari tempore delatum motu uniformi, cum velocitate BC, quæ ultimo acquiritur, descripsisset Spatium duplo majus ABCD, quod Restangulo ABCD repræsentatur: nam Spatium corporis moti habetur, ducto tempore in celeritatem: Sed AB & BC, dat rectangulum ABCD. Adeoque dimidio tempore corpus hoc uniformi motu delatum describet Spatium illi æquale, quod corpus motu accelerato ex quiete delatum duplo majori tempore descripsisset.

§. 241. Quoniam Gravitas continue corpus deorsum premit, agitque in corpus motum, veluti in quiescens, erit Corporis perpendiculariter sursum projecti motus retardatus: eruntque velocitatis decrementa sursum paribus temporibus æqualia. Cum gravitas producat velocitates deorsum paribus temporibus æquales; feretur proinde corpus sursum motu æquabiliter retardato: quamobrem cuncta hic obtinebunt, quæ demonstravimus in §. 207, 208, 209.

§. 242. Si igitur grave corpus perpendiculariter ex alto decidat, eam in fine lapsus velocitatem acquiret, qua iterum adscendere ad eandem altitudinem poterit: veluti probatur tum Pendulis oscillantibus, tum delapsu gravium in obices elasticos.

§. 243. Adeoque corpus in altum projectum adscendit ad eandem altitudinem, a qua cadendo potest acquirere cele-

ritatem, qua cum projicitur.

§. 244. Eruntque altitudines, ad quas diversa corpora cum variis celeritaribus projecta adscendere possunt, inter

fe, veluti funt quadrata illarum celeritatum.

S. 245. Ex hisce intelligitur, ad quam altitudinem corpus perpendiculariter in altum projectum adscenderit, cognito inter adscensum & finem lapsus intermedio tempore. Sphæra enim sursum projiciatur, elapsis 20 m" ad eundem locum redeat; impendit igitur sphæra 10 m" in adscensu, & 10 m" in descensu: Spatia percursa sunt uti temporum quadrata, adeoque uti 10 x 10; verum in-

tra m" 1. cadit grave ped. 15 1 Paris, adeoque adscendit

nom" ad altitudinem 15 $\frac{1}{12}$ " 10 " 10 pedum, five 1508 $\frac{1}{3}$.

§. 246. Corpus grave cadendo ex quiete erit cum celeritate infinite parva, perpetuo increscente, donec finito

tempore finitam celeritatem acquisiverit.

Grave enim tempore finito AB (Tab. 2. Fig. 7.) acquirat cadendo celeritatem BC; tum A B dividatur in partes infinite parvas uti AM, & ducatur MO parallela ad BC, erit MO celeritas a cadente corpore acquisita tempore AM. Sed uti AB, BC: AM, MO; quare MO erit celeritas infinite parva, tempore infinite parvo acquisita.

§. 247. Non tamen transit Grave in suo lapsu per omnes

gradus poffibiles celeritatis.

Quia enim tempore finito A B, (Tab. 2. Fig. 7.) celeritas a Gravi acquisita est admodum magna, cum intra m'

adeo increvit, ut hac 30 1 pedes Paris. percurrere posit

fequenti m"; quæ idcirco exponatur ope lineæ B C. Pole fent in hac B C capi plurimæ minores magnitudines, veluti B E; ducatur A E, & M r parallela ad B E: quare corpus motu accelerato delatum tempore A B duntaxat acquireret celeritatem B E; tum tempore infinite parvo A M, modo habuisset celeritatem M r, quæ multo minor est quam M O. Sed prout B E differt, differt M r; adeque grave per omnes hos gradus celeritatis M r non transit, cum transfeat per eam M O (1).

9. 248.

BE &c. designari poterit: excitatis vero ex H & E usque ad AC ipsi BA parallelis HK, EI; tum ductis ex K & I ipsi BC parallelis KL, IG; dabuntur temporis AB partes AL, AG, quibus elapsis conveniunt corpori velocitates K L, IG, seu BH, BE. Eodem modo dato quovis velocitatis gradu, qui velocitate BC minor sit, temporis AB pars determinabitur, qua is velocitatis gradus corpori comparatur. Adeoque patet tum demum ad velocitatem BC pervenire corpus, postquam omnes possibiles velocitatis gradus ipsa BC minores sibi comparavit.

⁽i) Hoc Auctoris nostri ratiocinium, si recte teneo, id unum probat, posito quod corpus libere descendendo acquisiverit tempore A B (Vid. Fig. 8. Tab. 1. Addit.) velocitatem BC, & tempore A M velocitatem MO, revera its temporibus eas corpus nactum esse velocitates, mon earum tantum partes BE, Mr; de quo ambiget nemo. At si quæratur, in ipso temporis A B progressi, variisque ejus particults, omnes velocitatis gradus usque ad postremum BC corpori acquirantur, nec ne; ajentem puto amplectendam esse relacitatis gradus, qui minor sit BC, aliqua ipsius lineæ BC parte, puta BH,

6. 248. Quæritur etiam, utrum Gravitas in eodem corpore, eundem in Terra locum tenente, sit mutabilis, an increscat, aut labefactetur aliquando? Decrescere illa contentio ponderis & gravitatis dicta fuit, quia Cadaver animalis minus ponderat animali vivo, uti in Avibus observare datur vivis & dein mortuis, ponderatis in Bilance accuratissima. Est tamen infirma ex hoc observato conclufio; cum viva Animalia perpetuo partes, amittant graves in Respiratione & Perspiratione, adeoque leviora successu remporis semper fiunt. Verum dicitur Gravitas augeri, cum in globo vitreo, pisis & Aqua repleto, & probe cera occluso, majus pondus elapsis octo diebus observatum suit, quam erat ab initio. Erroneum autem hoc experimentum est, non respondente successu; forsitan pulvis ex Aere de. lapíus, forfitan Aeris humidum pondus funis, ex quo globus suspendebatur, auxit, quo Auctor deceptus fuit

S. 249. Hue usque proprietates & effectus nonnullos Gravitatis vidimus; verum quænam est illius causa? Quia Gravitas agit in corpora mota, imo & in prærapida celeritate lata, æque ac in quiescentia, non videtur esse posse externa quædam Mechanica; quia qualiscunque hæc suerit, Solida sive Fluida, aliter operatur in quietum, aliter in motum corpus: nam in quietum corpus alterum incurrens potest agere omnibus suis viribus: in corpus motum dun-

taxat excessu virium .

2. Agit Gravitas æque in internam corporum substantiam, ac in externam, & proportionalis est quantitati materiæ, non superficiei: idcirco iterum sequitur eam Mechanicam non esse: quippe si Fluidum premens externum foret, sequeretur presso magnitudinem superficierum, nequaquam materiæ copiam. Proinde austa superficie cre-

sceret, quod nunquam in corporibus observatur.

3. Nec corpora penitus porosa ponere licet, cum firma necessario se in partibus aliquibus tangunt, sluidum vero D (Tab. 2. Fig. 14.) premere corpora in locis, quibus se tangunt, non potest; quamobrem minor illius Fluidi presso erit in corpora junctis corum partibus, quam issdem a se separatis. Hae difficultas semper remanet, sive Fluidum D molle, sive Elasticum ponatur.

An potius gravitas pendebit a quodam Spiritu universali, non modo poros, sed ipsam substantiam corpoream penetrante? ejusmodi an detur Spiritus in Universo, ignoramus; nec operationem Spiritus non corporel in corpusing

telligimus (I).

An igitur erit gravitas Principium aliquod internum, a. chivum, vi cujus Terrestria corpora determinantur ad Terræ centrum? Si hoc datur, inde Mathematice fluunt proprietates Gravitatis omnes, veluti vidimus in 5. 239: & quoniam causa corporea externa esse nequit, & duntaxat causa vel interna vel externa esse potest, determinamurad principium internum statuendum. Hujus tamen claram in animo ideam formare non possumus, quia in Substantiam cor. porum internam introspicere nobis non licet : nec intelligimus, quare, aut quomodo corpora Gravia a se remota. in se mutuo operantur, nulla re interpolita. An id igitur erit Attributum essentiale corporum? Id non affirmo, quia Essentiam corporum ignoro: sed certo scimus esse aliquid inseparabile ab omni corpore, five magno, five minimo: præterea id semper esse activum, & secundum eandem directionem; atque eo vehementius operari, quo elevatum ultra superficiem Terræ, centro propius est corpus. Erit hoc corporibus a Deo creante inditum, fimul cum aliis Attributis & proprietatibus : nec multo plura huc ufque, quæ certa erunt, de eo afferere possumus (2). Si vero alii hoc Principium appellare velint cum Robbervallio Vim infi-

tam.

(2) Commendabili plurimum mo- tatis exposui, sed causam gravitatis destia de causa gravitatis sententiam nondum adsignavi. Oritur utique had suam hic pronunciat Cl. Austor, cam vis a causa aliqua, que penetrat ad

fcil. corporibus internam effe. Quod cum ex adductis'momentis verofimis le fit; tum præsertim, quod univerfalis corporum proprietas ea cenferi debeat, parvis aque ac magnis cors poribus conveniens: inde enim fit , ut majorum corporum gravitas ab aliorum fubtilium pressione vel impulsu derivari nequeat ; his enim subtilibus corpufculis fubtiliora alia fingenda forent; ex quibus illorum fubtilium gravitas fieret ; atque his fubtilioribus alia adhue magis fubtilia; & ita porro ; quod eft absurdum . Sed præstat hic Newtonum ipsum audire in Scholio generali ad calcem Princip. Math, de gravitatis causa ita differentem . Hactenus phanomena calotatis exposui, sed causam gravitatis wie a causa aliqua, que penetrat ad

⁽¹⁾ Quod non intelligamus operationem spiritus alicujus non corporei in corpus, recte inferri nequit ejusmodi operationem non este. Que corporis & Spiritus sunt nobis idea, obsara, inadæquatæ sunt; ideoque ex isdem quid corpus in spiritum, quid spiritus in corpus valeat, derivare haud licet. Ab ejusmodi incorporei spiritus in corpura operatione tanquam attractionis & gravitatis causa, non adeo abhorruit Newtonus, ut impossibilem eam reputaverit, veluti ex Schol. prop. 69. l. 1., & Schol. generali ad calcem libri 3. Princip. Math. liquet. Neccerté seri id non posse quisquam evincet, etsi idipsum adsirmare valde sit temerarium.

tam, qua partes corporum in unum affectent, non multum

repugnabimus (a).

5. 250. Non observantur duo in corporibus Principia, unum Levitatis, alterum Gravitatis, quibus corpora auta centro Terræ recederent, aut illud appeterent, qualia Aristoteles dari opinatus suit: nam Levia corpora observantur nulla; omnia Gravia sunt, doscenduntve, sive posita in Aere, sive in vacuo, Terram versus. Erat tamen Aristotelis sententia multo probabilior, quam illorum Philosophorum, qui nulla Gravia, sed omnia Levia esse corpora asseruerunt, ut unum modo Principium existeret; idcirco tamen cogebantur alia aliis leviora supponere, atque hæc facilius sursum ferri illis. Cadit hæc sententia, simulac perpendimus experimentum in §. 214., in quo Lanæ slocculum & Aurum eadem vi gravitatis agi, & æque celeriter in vacuo descendere, demonstravimus.

Quid vero de Kepleri sententia statuendum, qui Spiritus quosdam, aut emanationes immateriales, corpora ad Terræ centrum attrahentes dari, subtilissime opinabatur? hæc causa quoque Mechanica non erit; verum quomodo novimus ejusmodi emanationes immateriales existere? quomodo effectus, quos Gravitas edit, ab iis præstari posse de-

monstrabimus?

An potius, secundum Gassendum, attrahentur corpora versus Terræ centrum per emanationem materiæ magneticæ? Si Gassendus veram attractionem dari existimavit, minus accurate sententiam suam forte perpendit; hæc enim dari neque nisi inter corpora continua & conjuncta. 2. Vis magnetica non agit in corpora ea attrahendo versus Terræ centrum, uti ex acubus Inclinatoriis constat, quare Gravia ab ea non ad centrum Terræ agentur. 3. Vehementer dubitamus, an ulla materia magnetica existat; quæ tamen, si daretur, esset causa pellens Mechanica (1),

quæ

(a) Hamel. Hiftor. Acad. reg. li. 1. fest. 5. cap. 3.

usque centra Solis & Planetarum sine virtuits diminutione, quaque agit non pre quantitate superficierum... sed pro quantitate maseriæ solidæ; & cujus actio in immensas distantias undique extendiur, decresemos semper in duplicataratione distantiarum... Rationem vero barum gravitatis proprietatum ex phenomenis nondum por

tui deducere, & hypotheses non singo.... & satis est, quod gravitas revera existat, & agas secundum leges a nobis expositas, & ad corporum calestium, & maris nostri motus omnes sufficiat.

(1) Nam ejulmodi magnetica effluvia vel per lapidis poros libere

fram:

quæ nequaquam operari potest in corpus motum, veluti in

ouietum.

An forte corpora Gravia sunt, quia non sunt în propriis locis, quæ affectant, în quibus si ponerentur, gravitatem non exercerent, uti arbitratus suit Casatus, ac post ipsum Rudigerus? Verum quam Gravitas sit vis quædam, an hæc sua sponte orietur în corpore, quod ex suo loco removetur? id nemo facile intelliget. An autem omnia corpora æquali intervallo absunt a suo loco, cum æquali vi gravitatis donantur, per §. 214.? hoc dici nequit, quamvis conceperimus Terram constitisse ex diversis stratis corporum, in quibus singula hærerent veluti in suo loce, & quæ postea perturbata sucunt.

Magna hodiernorum Philosophorum pars, Cartesium sequentium, animo concipit, Terram ambiri suido subtilissimo, in vorticem acto, eamque circa axem torquente; Terram tamen minus velociter vortice circumserri, ideiros Terrestria in altum elevata, aut tardius mota ab illo deprimi, quam depressionem vocant Gravitatem (1). Causa hac Mechanicca erit. 1. Sed sieri stequit, ut materia

vor-

transeunt, vel solidis lapidis partibus occurrunt. Primum si dicatur, nulla videtur causa, cur ad terram lapidem urgere debeant. Si secundum, lapidem potius a terra removere, quam ad terram impellere oporteret; quippe quæ in lapidem tum agerent secundum motus sui directionem. Sed illud hanc sententiam pessumdat prorsus, quod si admitteretur, corpora leviora, hoc est, minorem materiæ quantitatem continentia, cisius descendere deberent, quam graviora; facilius enim traherentur illa, quam ista ab efsuviis terrestribus.

(t) Hanc gravitatis theoriam experimento Christiani Hugenii probari, & ad oculos sere exhiberi posse putat Jacobus Rohaultius Physicæ suze part. 1. cap. 26. Experimentum autem Hugenii erat hujusmodi. Vas affumst cylindricum octo vel decem circiter digitorum in diametro, cujus fundus candidulus erat & planus. Ejus altitudo dimidia aut tertia pars erat suze latitudinis. Imple-

vit id aqua; tum injecit ceram hifpanicam contritam, quæ vasis fundum statim petiit . Vas inde cooperuit vitro aquæ immediate applica, to, & comento undique probe munito, ne quid aquæ effunderetur. Ita paratum vas impoluit tabulæ rotundæ fuper cardinem quendam convertibili ; eaque in vertiginem acta deprehendit minutias ceræ hispanicæ in vasis fundo hærentes, vasisque motum magis quam aqua fequentes (ob earum fc. ad vafis fundum adhæsionem) undequaque ad margines excurrisse. Cum paulisper continuata fuiffet ea vafis vertigo , quo fic aqua motui vasis obtemperaret, cohibuit continuo tabulam, eoque momento observavit, ceræ hispani-cæ minutias omnes ad centrum in eumulum quemdam confugisse. Ejulmodi autem minutiarum ad cen-. trum accessus ex eo dependet, quod aqua vale jam quiescente circulariter adhuc moveri pergat, & a cen-tro motus recedere; cum e contra ceta hispanica, vel una cum ipso

vorticis in corpus motum veluti in quietum agat, quemadmodum tamen gravitas observatur operari in corporibus.

2. Non gravitabunt corpora in ratione massarum, sed potius in ratione superficierum, sed puemodo agere potest, quod experientiæ repugnat.

3. Prætereo, vortices dari, meram esse hypothesim, quæ innumeris scatet & insolubilibus difficultatibus, quas optime
Newtonus, Keillius, Whistonus aliique examinarunt.

4. Unus vortex, qualem concepit Cartesius, nequaquam
corpora pellere posset directione ad Terræ centrum, sed
quidem versus axem (1). Quamobrem cum Hugenio

vase statim quiescit, vel brevissimo adhuc tempore moveri, pergit, propter ejus cum fundo vasis contactum. Ita similiter cum terrestria quæque corpora non tanta polleant orcularis motus quantitate, quanta vorticis materia donantur, ab hac ad telluris centrum instar minutiarum hispanicæ ceræ eadem terrestria corpora impelli necesses, atque ita ecrundem gravitatem sieri.

At id in hoc ratiocinio uti certum fupponitur, vorticis materiam longe incitatius circa tellurem ferri, quam terreftria quæque corpora , ac globus ipfe terraqueus circa feipfum volvitur . Sed gratis omnino id fingitur, quin & clariffimæ rationi repugnans eft: nam fi vorticis terram circumeuntis velocitas prope telluris superficiem (in qua gravia decidentia fpectantur) velocitatem ipfius telluris circa feipfam rotantis fuperaret; aliqua illius pars continenter in terram impenderetur, idque eousque fieret, donec tanta ei superstes foret velocitas , quanta tellus ipfa abripitur. Hinc patet hifpanicæ ceræ ad fundi centrum accessum corporum gravitatem exhibere non posse, nihilque cum ea commune habere .

Atque hinc efficax trahitur argumentum, gravitatem ab ejulmodi circumrotantis materiæ preffione oriri non posse. Nam cum necesse sit vorticis velocitatem prope telluris superficiem ipsius telluris velocitatem adæquare, vortex æthereus re-

volutionem suam prope telluris superficiem absolvet 24. herarum spatio; hoc enim eodem tempore ponitur , tellurem circa fuum axem revolvi. Ex dato autem rotationis tempore, & semidiametro vorticis tur) dabitur spatium , quod corpus urgente vi centrifuga circumrotantis vorticis descendendo percurrere potest, spatio unius minuti secundi ; eft enim id fpatium per 6. 404. æquale arcus interea descripti quadrato per vorticis diametrum diviso. Atque juxra ea elementa inito calculo, pedem dimidium non excedere id spatium deprehenditur. Immane quantum a vero id diffat ! compertum fiquidem est gravia prope telluris superficiem libere cadentia, spatium quindecim circfter pe-dum emetiri scrupulo horario secundo. Quod fane argumentum tam validum eft, ut non aliter effugere possint Cartesiani, quam ponendo velocitatem vorticis decies septies circiter majorem velocitate telluris: quod quidem ex hypothefi ad argumenti vim eludendam tantum fingitur, ac manifestissimæ rationi adverfatur .

(1) Materia enim vorticis fertur in circulis Æquatori parallelis, centrum in telluris axe habentibus: ideoque ejusem materiæ vires centrifugæ secundum tangentes in eorundem eirculorum planis exerceri debent. Ergo si ab iisdem viribus centrifugis gravium descensus ori-

gur,

statuendi erunt innumeri circuli vorticosi, ab omni parte Terram ambientes, quibus semper simul agentibus ad Terræ centrum corpora propellerentur. At concipi nequeunt innumeri circuli, mere corporei, per se moti fluentesque perpetuo absque mutua destructione aut perturbatione. 5. Et si æther corpora deorsum pellat, necessario resistentiam exercet : an igitur eam non oftendet adversus corpora per ipsum mota? & an non plus resistentiæ experientur, quæ magna, quam quæ parva superficie prædita funt? verum in vacuo pluma & aurum æque cito defcendunt.

Alii Philosophi ad vim divinam recurrunt, immediate in corpora operantem, & gravitatem producentem; quia corpora in se non magis potentiæ, quam intellectus sunt capacia. Quærimus tamen quomodo hi Eruditi sciunt, quid corpora capere, quid non possint? cum eorum substantia, natura, & haud dubie multa adhuc attributa ignorantur, 2º. quomodo sciunt Deum immediate in corpora operari, progignendo gravitatem? id enim tantum ex

hypothesi assumitur.

C A P. VIII.

Mechanica.

S. 251. M Achina vocantur Instrumenta vel Organa, ita constructa, ut homines eorum ope, in suos usus gravissima onera, & ingentes moles vi parva

6. 252. Machinæ simplices sunt septem : Libra, Vectis, Trochlea, Axis in Peritrochio, Planum inclinatum, Cuneus, Cochlea. Ex his pluribus vel paucioribus, vario modo inter fe conjunctis, omnes fere alia Machina composita fabrefiunt, quarum vires, simplicibus his bene intellectis, facile supputari possunt.

§. 253. Concipimus animo omnes Machinas ex Materia perfecte dura, & inflexibili factas, tum motas supra suos axes absque ullo attritu aut impedimento, & ad summam perfectionem elaboratas, ut facilius earum vires calculo subduci, earumque fabricæ demonstrari possint.

tur, in corundem circulorum pla- luris axem, non ad centrum tendenis is fieri deberet; ideoque ad tel- rent corpora ,

§. 254. Momentum vocamus Actionem Potentiæ prementis, quæ, per §. 166. est in ratione composita ex magnitudine obstaculorum, eorumque velocitate: Obstacula in hoc capite sunt Pondera movenda; tum Pressiones, vel Tractiones Potentiarum Vivarum; pro hisce autem Pondera, eundem effectum edentia, substitui in demonstrationibus facilitatis ergo possunt.

§. 255. Centrum gravitatis vocatur in Corporibus punclum aliquod imaginarium, ex quo si suspendantur, sibi ab omni parte sunt æquilibrata. In hoc Centro tota gravitas cujuscunque corporis singitur, reliquis partibus quasi

emni pondere orbatis.

§. 256. Quamobrem hoc Centro suspenso vel sustentato, totum Pondus corporis sustinetur: hujus centri directio erit proinde, veluti gravium, perpendicularis ad horizontem. Quare corpus vel in centro ipso gravitatis, vel in quolibet puncto hujus lineæ directionis sustineri potest: nam puncto quodam in illa sustentato, retinetur totum corpus: concipi quoque poterit tota gravitas in puncto quocunque hujus lineæ directionis. Sit Sphæra homogenea, ejus centrum C, erit id quoque centrum Gravitatis, cujus directio erit in A B (Tab. 2. Fig. 8.) perpendiculari ad horizontem: poterit proinde corpus hoc modo positum, nunc suspendi aut sustineri in quolibet puncto hujus lineæ, veluti in D, E, eritque actio Gravitatis in his eadem, ac in C (1).

Tom. I.

N

S. 257.

(1) Ex iis quæ hoc & fuperiori 6. de centro gravitatis , & linea directionis dicta funt sequentia facile colliges. Et imprimis regula derivatur , qua dignoscitur , num corpus fupra planum horizontale constitutum, ibidem fustineatur, vel decidat . 9i nempe corpus ABDC (Vide fig. 9. Tab. 1. Addis.) ita in plano horizontali jaceat, ut ejus linea di-rectionis EF intra basim CD cadat, five inter fulcra, quibus innititur, tum corpus consistet. Quod si eadem directionis linea veluti KL (Vide Fig. 10. Tab. 1. Addit.) extra bafim decidat, turn haud corpus confiftet , fed deorsum inclinabitur , & cadet . In promptu est ratio : priori enim cafu , linea directionis a fubje-

cho plano sustinetur, secus in secundo Præterea si in priori casu corpus ABDC decideret, converti id deberet circa extremum basis punctum D; atque adeo ejus gravitatis centrum E ascendere per arcum EG supra horizontem EH; quod est absurdum; centrum enim gravitatis moveri ascendendo nequit. At in cass siguræ 10, idem gravitatis centrum K per arcum KM instra horizontalem KN descendere potest; er, go cum non impediatur, per eundem arcum decidat grave necesse est.

2. Hinc etiam intelligitur cur Pifana & Bononienfis turris licet inclinatæ confiftant, præscindendo ab omni glutine, & nexu partium

cum

6. 257. Si Corpus non sustentetur in aliquo Puncto linew AB, (Tab. 2. Fig. 8.) necessario cadet; atque gravitate Centri C descendet , quantum potest . Hinc intelligitur, quare corpus S (Tab. 2. Fig. 8.) impositum Plano inclinato descendat tantummodo: Sphæra autem R, & Polygonum T, descendant & vertantur simul (1).

cum subjecto plano horizontali ; quod fcil. earum perpendicula ex centro gravitatis ducta, extra fuarum bafium circuitum non cadant, licet præsife ad earundem medium non pertungant, ut in turribus erectis .

3. Colligitur etiam cur corpora gravia eo magis viribus externis refistant, quo majoribus basibus innituntur: corruere quippe nequeunt , nifi earum linea directionis extra bafim cadat . Igitur quo major est bafis, intra quam vagari spotest linea directionis, eo majori opus est vi, ut eadem hæc linea bafim transiliat . Hinc etiam patet cur corpus a liquod exile, velut est acus super cuspidem erectus, manere non poffit; quod scilicet propter ambientis aeris motum , linea, directionis facile extra bafim vagetur.

4. Quæ de centro gravitatis & linea directionis diximus, motibus animalium explicandis valde apta funt, quemadmodum fuse id argumentum prosequutus est Joannes Alphonsus Borellus nostras in eius laudatissimo de Metibus Animalium tractatu . Centrum gravitatis in homine, obfervante eodem Borello, inter nates & pubim confistit : hinc sagacis naturæ confilium intelligitur, eum locum organis generationis largiendo, in quo corporis humani centrum eft gravitatis, feu in quo totius corporis humani gravitas veluti colligitur. Hinc etiam patet homine erecto, & utroque pede folo infiftente, lineam directionis intra spatium calcaneis interjectum, feu intra bafim decidere. Quod fi pes alteruter elevetur , basis tum definietur spatio, quod pes unus occupat ; adeoque linea directionis extra bafim tum decidet : verfus dex-

tram scil., vel sinistram, si pes dex-ter vel sinister elevetur. Nequit ergo homo fuper folo pede finistro stare , nifi corpus verfus latus finistrum fle-Etat ; quo feil. ita linea directionis in pedem finistrum , feu in ipsam bafim retrahatur; eademque ratione fuper uno dextro pede ffare, nequit homo, nifi corpus flectendo versus dextrum latus. Vide laudatum Bo-

rellum cap. 28. part. 1.

(1) Quando corpus per longitudinem plani inclinati labendo de-fcendere debeat, quando vero seipsum volutando, non aliter a nostro Auctore definitur , quam communiter recepta Mechanicorum regula : tum scil. corpus labendo descende. re, cum linea directionis intra ejus basim cadit; quod si extra basim eadem directionis linea decidat , tum corpus per plani inclinati longitudinem volutari . Ad incudem in nostra hac Scientiarum Academia ifthæc revocata est regula, plurimisque infti. tutis experimentis non fatis accurate eam respondere observatum : deprehenfa funt enim corpora per plani inclinati longitudinem labendo descendiffe, etfi extra eorumdem bafim linea directionis decideret. De alia idcirco fubstituenda regula cogitatum, que tandem inventa est hujusmodi. Corpus (Vide fig. 11. Tab. 1. Addit.) CBED plano inclinate BQ infiftat, ejusque F centrum gravitatis, FP linea directionis ; tum ducatur ex F plano BQ normalis FK . Similiter ex centro gravitatis N corporis AHIR eodem inclinato plano adhærentis, & lineam directionis MN habentis, ducatur NT ad idem planum BQ normalis. Hæc fi intra corporis ba§. 258. Centrum motus vocatur Punctum, circa quod alle quod corpus, vel plura simul moventur, aut vertuntur.

§. 259. Libra vel Bilanx, appellatur Machina, destinata mensurandis corporum penderibus, quæ constat ex jugo Librili vel Scapo AB, (Tab. 2. Fig. 10.) sive duobus brathiis CA, CB, Axe C, Trutina vel Ansa DE, Examine aut Lingula FG, & Lancibus H, H, appensis in ipsis capi-

tibus A , B.

§.260. Ut clare intelligatur Libra-concipienda primum erit, ac si foret Linea recta Mathematica AA, (Tab. 2. Fig. 11.) par quam mediam transit Axis, vel centrum motus C. Simulac Libra movebitur, quodlibet ejus punctum D, E, A, ab axe Cutrinque æqualiter distans, describet arcus æquales, uti DF, DF, & EG, EG: & omnia Puncta D, E, A, utriusque Scapi describunt eodem tempore circulos vel arcus, distantiis ab axe proportionales. Arcus descripti sunt viæ a singulis punctis percursæ, quæ sant ut velocitates horum punctorum, adeo ut illorum velocitates distantiis ab axe proportionales sint.

9. 261. Libra dicitur in aquilibrio, vel dari Aquipondium, aut Aquamentum, cum momenta Ponderum capitibus utriusque brachii appensorum, sunt aqualia: tum enim virtute momentorum quiescit; & in Libra vulgari examen cum summo medio ansa puncto respondet.

S. 262. Si ad æquales distantias utrimque ab axe, A, A, (Tab. 2. Fig. 12.) appendantur gravia æqualia, P, R; hæc, si moveretur Libra, æqualem velocitatem haberent,

N 2 adeo-

fim decidat, ut FK, corpus labendo descendet; si vero extra basim cadat, ut NT, corpus volutabitur. Defignetus enim corporis BCDE gravitas absoluta per rectam FG, quæ resolvetur in duas, §. 364., FK, KG. Earum prior vim exponit, qua corpus in planum agit, illud premendo, quam idcirco lineam pressoni apte dixeris; quæque utpote intra basim decidens, cum ab ipso plano inclinato sustineatur, corpus non volutabit. Altera KG per ejustem plani longitudinem corpus descendere tantum coget; atque adeo nulla est causa per plani longitudinem corpus revolvens; igitur labendo id descendet. At cum

pressionis linea extra basim decidit ; ut NT, corpus a plano inclinato suffiniri nequit, atque aceo revolvi illud oportet; & ita seipsum volu-

tando descendere

Ex hac regula illud confequens eft, ut sphæra uniformis, centrum scallens, plano inclinato innika, labando descendat; quod nempe ejus linea pressionis intra basim præcise cadat, seu in punctum contactus plani & sphæræ: nec aliter sane experimento deprehenderetur, si sphæra perfecte uniformis daretur, nullaque ex planorum scabritie, aeris actione, alissque externis causa volutationis causa effet.

adeoque momenta aqualia; idcirco Libra sibi commissa quiescit, momento unius Ponderis destruente momentum alterius. Quomodocunque vero Libra posita suerit, semper manebit aquilibrium, cum linea directionum Gravitaris ar, bb, aquales distantias Cb, Cb; Cr, Cr, utrimque a centro motus C habeant, propter triangula Car, Car, & Cbb, Cbb aqualia (1).

§. 263. Quo distantiæ Ponderum ab axe majores sunt, eo majora momenta hæc habebunt; quæ semper increscent in ratione distantiarum ab axe, quia velocitates Ponderum in hac ratione crescunt. Hinc patet quam ob rem Libræ longiores accuratius vera Pondera, quam breviores, ostendant.

§. 264. Si ad æquales distantias utrimque ab exe C. (Tab. 3. Fig. 1.) Pondera æqualia b, b; c, c; d, d; e, e, appendantur, erunt eorum momenta ab utraque Libræ parte æqualia, & idcirco in æquilibrio per s. 262., & quomodocunque posita Libra suerit, quiescet: si omnia hæc Pondera in unam massam coalescere intelligantur, nihil adhuc quoad æqualitatem momentorum ab utraque parte mutabitur, verum sic sormabitur conceptus Libræ veræ materialis, nondum oneratæ Lancibus vel Ponderibus, ad quam omnia explicata ab §. 260. ad 264. applicanda sunt.

§. 265. Si æqualia Pondera P, R (Tab. 3. Fig. 2.) utrimque ab axe C, ad æqualem distantiam A C, A C, pendeant ex filis flexilibus A P, A R, erunt eorum momenta, in quocunque libræ situ, semper æqualia, adeoque æquilibrium erit. Si enim suerit Libra ad horizontem inclinata, erunt directiones Ponderum ap, ar; adeoque hæç agunt tanquam ex punctis Libræ B, B, utrimque æqualiter ab axe C distantibus. Momenta Ponderum igitur sunt maxima, cum Libra est in situ horizontali; minora, quo magis supra horizontem ab alterutra parte elevatur.

§. 266. Si vero Libra ACA (Tab. 3. Fig. 2.) ab uno extremo A majus pondus quam ab altero A, gerat, momenta ponderum erunt inaqualia; proinde Libra movebitur, donec in fitum perpendicularem ad horizontem pervenerit, parte cum praponderante pondere deorsum de-

fcen.

mentorum hine inde æqualitatem, quiescit: ergo manente eadem momentorum æqualitate, quiescat libra oportet in quacumque ejus positione bCb, aCa.

⁽T) Idem enim est sive corpora suspendantur in libræ inclinatæ punctis b, b, sive in ejustdem horizontalis AR punctis b, b. Atqui libra in horizontali ejus positione ob me-

scendente, leviori in altum elevata : adeoque nisi Libra vulgaris aliter construeretur, usui non satis accommodata foret

§. 267. Si fuerit Libra ACB, (Tab. 3. Fig. 3.) cujus centrum motus C sit supra Libram, & ad æquales ab axe distantias CA, CB pondera P, Q æqualia appendantur, horum momenta erunt æqualia, Libra horizontaliter posita; si vero acceperit positionem a C b, descendet brachium C b, cum directio ponderis Q dister a centro motus quantitate CE; elevabitur brachium Ca, nam directio ponderis P distat tantummodo a C, quanti. tate CD, minori quam CE (1): adeoque tamdiu oscillationibus agitabitur hæc Libra, donec ad Politionem ho-

rizontalem pervenerit .

6. 268. Si pondera P, Q, (Tab. 3. Fig. 3.) Libræ S. 267. appensa, parum inæqualia suerint, & P majus quam O, deprimetur brachium Libræ Ca, elevabitur Cb, donec pondus Q habeat par momentum ac P: quod fiet , cum QxCE = PxDC. Indicabitur proinde ope hujusmodi Libræ præpondium, nec ipfa rotabitur, uti in S. 266. ; quamobrem usui humano erit aptior. Idem vero continget depresso tantum centro gravitatis infra centrum motus! foletque in omnibus Libris observari, ut axis non transeat in medio, ubi est centrum gravitatis, sed parum elevatius, & ut capita ex quibus suspenduntur lances, fint cum centro motus in eadem recta. Quo tamen centrum motus ponitur propius centro gravitatis, eo accuratior mobiliorque est Libra.

§. 269. Si ex medio C Libræ A B, exfurgat stylus gravis CD, (Tab. 3. Fig. 4.) hic, positá Libra horizontaliter, nullam varietatem ipfi affert : inclinante autem Libra, uti in a C b, concipiatur ex centro gravitatis E styli ducta perpendicularis EF, in quam operatur gravitas styli: aget igitur hoc pondus in brachium C b, id deprimendo; idcirco ut ejus actio irrita reddatur, ab opposita parte ex C erigendus est stylus CK, cum pondere K, cujus momentum æquilibrat cum priori E. Ne vero stylus C K cum suo pondere K impedimento sit, potest inferiori parti Libræ affigi pars gravis RST, quæ mota Libra idem æquilibrium

militudinem triangulorum boM, aoL, eft Mo; ob; : oL; oa: ea, & permutando

AB perpendicularis CK; & erit KM oz quantitate or; ergo quoque oM = CE, & KL = CD. Tum ob fi major erit OL; & KM, feu CE multo major KL, feu CD.

cum stilo aget: imo & ejus ope sieri potest, ut centrum gravitatis Libræ altius infra axim locetur.

9. 270. Axis Libræ & Ansa (Tab. 3. Fig. 5.) sustinent pondus utrimque Libræ appensum, simul cum Libræ gravitate.

§. 271. Quia Libra fabrest ex materia, quæ, qualiscunque suerit, aliquantum slexibilis est: hinc Libra ab atraque parte valdequam onerata, non manet recta: inslexis igitur deorsum scapis, adscendit axis sive centrum motus aliquantum; quo sit immobilior Libra. 2. Etiamsi Axis & trutina ex indurato Chalybe efficiantur, tamen, quia axis debet esse acutus, cum Libra ponderibus valde oneratur, acies ingreditur aliquomodo ansam, & ipsa inflectitur, obtunditur, idcirco immobilior sit. Quamobrem si onera admodum gravia sint ponderanda, præstat aut partes seorsum cepisse, aut Libram nunquam graviter onerasse. Consuli merentur de Libræ sabrica Leupoldus sin Theatri Static. p. 1., tum Leutmannus in Comment. Acad. Petropol. vol. 1.

§. 272. Libra ACB, (Tab. 3, Fig. 6.) cujus brachia vel Scapi AC, CB, inæqualis longitudinis funt, vocatur Statera Romana, proxime caput Scapi B, unde Lanx aut uncus dependet, anfa est C cum examine: quod Scapi superest AC, punctis aut lineis, sive denticulis est distinctum, singulis certi ponderis indicibus, cum per Scapum

vagans æquipondium P illis infederit.

§. 273. Pondera P & L. Stateræ utrimque appensa, sunt in æquilibrio, cum multiplicata in suas distantias a cen-

tro, producunt momenta æqualia.

§. 274. Erit igitur aquilibrum inter duo pondera, P & L, appensa Stateræ, si gravitates in ratione reciproca diflantiarum ab axe C fuerint.

Cum enim P x PC = L x DC, erit P, L :: DC,

PC

9. 275. Quare idem pondus P ad varias in alteram partem Scapi A C distantias ab axe C vagando, potest esse in æquilibrio cum diversis ponderibus Lanci L impositis. Quo P longius, aut etiam ad extremum perducitur paulo, etiam pari pondere amplissimam pensionem parem facit. Quod est primum ex Stateræ commodis.

S. 276. Axis Stateræ tantummodo pondera amborum corporum P, L, sustinct, non quantum corum momenta valent; ideo axis minus premitur in ansam, ejusque acies

minus obtunditur, quam in Libra vulgari, paris ponderis pensionem exhibitura; hac ratione mobilior proinde exi-

ftir, quod est alterum Stateræ commodum.

§. 277. Ex omnibus huc usque explicitis intelligitur triplex Stateræ simplicis species: 2. Tum quid sit Libra vera, quid salsa, 3. Quomodo tamen ope Libræ salsæ accurate ponderum mensuras cognoscere licet. 4. Et quomodo
in Libra æqualium brachiorum pondera varia ad diversis
simas distantias ab axe inter se æquilibrantur. 5. Quomodo
centrum æquilibrii, motusque inveniri possit, dato pondere & Statera gravi. 6. Vel datis duobus, pluribusve ponderibus & Statera gravi.

§. 278. Vectis vocatur corpus oblongum inflexibile, deflinatum ad corpora movenda, tum ad onera sustinenda,

vel elevanda.

§. 279. Corpus quod Vecti supponitur, & supra quod, tanquam centrum motus, vectis versatur, circinationis motum faciendo, vocatur Fulcrum, Basis, Hypomochlion, Centrum motus. Brevior pars sub onus subdita, Vestis lingua. Longior pars, cui potentia manus admovetur, Vectis

caput appellatur.

§. 280. Considerandus vectis instar Lineæ Geometricæ, ut melius ejus natura eruatur. Dividitur a Mechanicis vectis in tres species: Primæ speciei vectis est, cum Fulcrum ponitur inter onus elevandum, & Potentiam moventem. Secunda species est, cum corpus movendum, est inter sulcrum & potentiam moventem. Hoc quoque locum habet, si sub onus vectis lingula subjecta suerit, neque caput ejus pressione in imum, sed adversus in altitudinem extollatur, lingula sulta in areæ solo habebit eam pro centro. In Tertia specie Potentia movens ponitur inter sulcrum, & onus movendum. Potentia movens, applicata Vecti, plerumque est actio vivi hominis, quæ cum pondere comparari potest; ut monui in §. 254.

Supponamus primo directiones ponderumi& potentiarum

esse perpendiculares in Vectes.

§ 281. Primæ speciei Vectis ACB (Tab. 3. Fig. 7.) non differt a Libra, aut Statera Romana; adeoque ea, quæ de his demonstrata sunt a s. 260. ad 266. huc transferri possunt: erigitur potentia P ad pondus D, uti AC ad CB, pro æqulibrio.

9. 282. In Vecte secundæ speciei CB, (Tab. 3. Fig. 8.)

pro aquilibrio requiritur Potentia P ad pondus D, uti eff CD, ad CB. Si enim vectis versetur supra centrum C. est velocitas ponderis D, uti distantia ejus CD a centro; quam ob rem erit ipsius momentum, ut DxDC. Ita velocitas potentiæ P est ut CB; adeoque ejus momentum est PxCB: & pro aquilibrio, PxCB = DxD C: ergo P. D :: DC. BC erit.

6. 283. Quo igitur onus D propius a centro C ponitur, eo minor potentia P poterit id sustinere: quare si D ponatur supra Fulcrum C, potentia P non amplius sustinere tenetur oneris pondus, cum id totum fulcro incumbit.

1. 284. In Vecte tertiæ speciei requiritur ad æquilibrium, ut potentia P fit ad pondus D, (Tab. 3. Fig. 9.) veluti CB ad CP. Simulac enim verfabitur Vectis, erit velocitas potentiæ P, uti CP; & ponderis D, uti DB: quare momenta erunt CPxP, & CBxD; & pro æquilibrio CPxP = CBxD: unde erit P,D::CB, C P. Cognitio hujus Vectis imprimis necessaria est Medicis, quoniamossa Artuum, quæ a mufculis fuis moventur, hanc repræfentant (I).

6. 285. Solvitur ex his problema Archimedis, Data vi

datum pondus Vecte movere (2).

§.286. SiVectis horizontalis AB, (Tab. 3. Fig. 10.) utroque sui extremo A , B , fulcris sustineatur , impositumque sit medio loco pondus D; erit actio fulcri B ad A, uti AD ad BD. Si enim loco fulcri B fubstituatur Potentia. erit Vectis secundæ speciei; tumque B erit ad pondus D,

proportio ponderis ad potentiam . Hinc, inanis haud fuit ea Archimedis fententia ; Da ubi confistam , & celum terramque movebo.

Ex iis quæ hactenus de vecte di-

the funt facile redditur ratio, cur tanta vis in forcipibus, & forficibus: cur facilius aperiantur portæ, quo longius a cardinibus impelluntur : cur demum clavi facile avellantur, eos mallei parte bifida excipiendo, & manum extremo mallei manubrio applicando. Hæc quippe, aliaque ejulmodi ex dictis de vecte repeti debent; ea enim instrumenta vectium genera funt . Vide Guidonis Grandi Instituzioni Mechaniche cap. 5, prop.

^(1) At mechanicis ufibus , & præsertim elevandis corporibus hic vectis usui effe non potest; quod scil. in eo potentia pondere major femper effe debeat : eft enim CB , feu diftantia ponderis a fulcro, major ipfa CP, seu distantia potentiæ ab eodem fulcro : atque in eadem ratione CB ad CP effe debet potentia ad pon-

^(2) Eft enim virtus vectis infinita; cum quodvis pondus utcumque ingens possit ejus ope, a quavis po tentia utcunque exigua moveri. Fieri namque semper potest , ut major fit proportio inter distantiam potentiæ ab hypomoclio & distantiam ponderis ab eodem , quam fit reciproce

uti AD, AB: & si loco sulcri A ponatur Potentia, erit hac ad pondus D, uti BD ad AB: quare Bad A:: AD.

BD.

§. 287. Hinc patet, quam partem oneris D(Tab. 3. Fig. 11.) gerant duæ Potentiæ vivæ A, B, Vecte AB ferentes onus intermedium D; tum quomodo Hercules & Infans ponendi ad Vectem, ut onus magnum intermedium gerant, quilibet vero ejus partem suis viribus proportionalem.

5. 288. Si ad varias distantias diversa Pondera D, (Tab. 3. Fig. 12.) f, G, Vecti sint imposita, cognoscetur reactio Fulscorum A, B, prius determinato centro Gravitatis L, omnium Ponderum, tumque erit B ad A, uti AL ad

BL. per 5. 286.

Centrum Gravitatis Ponderum D, & f, eruitur, si, ducta recta jungente centra gravitatis in utroque, siat f ad D:: De, ef. Tum ducta e G, siat. G ad e, hoc est, D & f simul: ek, kG; erit k centrum Gravitatis commune trium Ponderum. Demissa perpendiculari kL, concipitur Punctum su-

spensionis omnium Ponderum in L (1).

§. 289. Sit Vectis AC (Tab. 3. Fig. 13.) oblique ad horizontem positus, Pondus in medio D, potentia P: requiretur hac pro aquilibrio respectu Ponderis D, ut C B ad CA. Nam linea directionis, in qua agit Pondus D, distat a centro motus C, intervallo CB: hinc Ponderis momentum est DxCB. Distat vero P distantia CA; ejusque momentum est PxCA: quare cum pro aquilibrio DxCB=PxCA, erit P, D:: CB, CA.

Manente igitur Pondere D, in eodem loco Vectis, quo Potentia P eum altius elevaverit, eo femper facilius susti. nebit Pondus, decrescente semper CB; cum enim CA transit per E & G, erit onus D tum in E&G, agitque

tum ex intervallo CF, vel CH.

§. 290. Sint tres Vectes AO, CO, FO, (Tab. 3. Fig. 14.)

(1) Centrum gravitatis duorum quorumois corporum, puta D & f, id punctum est, quod ita restam D f eorum centra gravitatis conjungentem dividit, ut ejus partes reciprocam ponderum ipsorum rationem habeant: nam si ex eo puncto corpora suspendantur, in æquilibrio manent \$\frac{9}{2},74\cdots
adeoque idem est, ac si tota eorum corporum gravitas in id punctum collecta concipiatur. Hinc trium cor-

porum D, f, G centrum gravitatis invenietur, fi juncta e G ita dividatur in K, ut fit GK ad Ke, uti pondera D, f fimul ad pondus G; eritque adeo trium fimul D, f, G linea directionis, quæ ex K ducitur perpendicularis ad horizontem. Eodemque modo quatuor & plurium corporum centrum gravitatis inveniere, ac eorundem fimul lineam directionis determinate licet.

juncti secum in O, ubi Pondus est appensum, ductis AC, AF, CF, erit Potentia F, respectu Ponderis O:: GO, GF; & Potentia A ad idem Pondus O:: BO. BA; &

Potentia C ad O .: EO. EC.

Si enim Potentia F, elevet ope Vectis pondus O, siet rotatio supra lineam AC, adeoque est G centrum motus respectu Vectis FO, qui est secundæ speciei: ita si agat potentia C, sit rotatio supra linea A F; erit igitur punctum E, centrum motus Vectis CO: & si agat Potentia A, siet rotatio supra CF, erit igitur punctum B centrum motus in Vecte A O.

S. 291. Sit Vectis ACB, (Tab. 3. Fig. 15.) in quem agant Potentiæ R, Pi, directionibus obliquis; in has ductis perpendicularibus CD, CE, erit Potentia R ad P pro æ-

quilibrio, ut ED ad DC.

Quia Potentiæ in omni puncto lineæ directionisæqualiter agunt, Potentia R potest concipi in D, & P in E, eruntque ita Potentiarum distantiæ a centro C, uti DC, EC; adeoque pro æquilibrio Rad Perit: EC ad DC.

S. 292. Sit Vectis AC, (Tab. 3. Fig. 16.) in quem agant dux Potentix R, P, eidem puncto A affixx, directionibus obliquis, erit pro xquilibrio R ad P, uti PC ad CR, perpendiculares in ambas directiones.

9. 203. Sit AC (Tab. 4. Fig. 1.) Vectis, in quem agant Potentiæ D, P; ductifque perpendicularibus in directiones,

erit pro aquilibrio P ad D, uti CD ad CA.

Eff hoc magnæ utilitatis ad actiones Musculorum artus moventium, respectu attollendorum Ponderum, determi, nandas.

§. 294. Si Vectis fuerit incurvus A CB, (Tab. 4. Fig. 2.) in quem agant potentiæ R, O, erit in statu æquilibrii, si R ad O, uti C E ad CD, quæ sunt perpendiculares in directiones Potentiarum.

§. 295. Si Vectis fuerit angularis ACB, (Tab. 4, Fig. 3.) in quem agant directe Potentiæ P & S, dabitur æquilibrium, si P ad S, uti B C ad C A, Quæ omnia ex su-

perioribus sponte fluunt.

9. 296. Trochlea vel Rechamus, vocatur orbiculus, per cujus medium transit axiculus, versationes habens: orbiculus funem ductarium excipit, cujus utrique capiti tum potentia, tum onus, vel duæ Potentiæ applicantur: infervit mutandis Potentiarum directionibus, earumque momen-

momentis augendis in elevandis movendisque oneribus.

§. 297. Trochlea A (Tab. 4. Fig. 4.) ex annulo fixo sufpensa, versabilis conversione rotunda circa axem C, ceterum fixa, quam sunis ductarius PAB ambit, cujus alteri extremitati applicatur Potentia, alteri onus sublevandum, non auget momentum Potentiæ (1), sed efficit, ut hoc in diversissimis tractionibus idem maneat. Reduci vero ad Vectem primæ speciei, & ex eo clare intelligi potest.

Si enim funes DP, EB sibi sint paralleli, ducatur recta DCE ex punctis contactus per axem; fingatur uterque sunis ad D& E sigi, sublataque parte inferiori & superiori Trochleæ, nulla mutatio æquilibrii inter P& B siet, sed restat tum DCE modo Libra, vel Vectis rectus æqualium brachiorum. Si sunes habuerint directiones DP, & FG, vel OH, eademque siant, quæ supra, manebit Vectis incurvus DCF, vel DCO, semper utrimque æqualium brachiorum; unde Potentia B in B, vel in G, vel in H, requiritur æqualis ponderi P.

§, 2,8. Si Trochlea non tantum circa axiculum versari, sed libere sursum deorsumque moveri queat, ejusque trutinæ CA (Fig. 5. Tab. 4.) appensum sit corpus movendum P, & sursus sibi paralleli; requiritur pro æquilibrio Potentia B ad pondus P, veluti E C ad ED; potessque ad

Vectim fecundi generis referri .

Concipiantur funes punctis D& Eaffigi, poterit pars superior & inferior Trochlea auserri non mutato aquilibrio; manebit tum Vectis DCE, cujus sulerum in E, pondus pendens in C, Potentia in D; quare hac erit ad pondus, per §. 282. uti CE ad ED. (2) Si vero sunes sibi non sint paralleli, sed KE, LM, considerandus erit

Ve.

(2) Seu ut 1. ad 2; adeoque ope hujus machinæ potentia ponderis subpla cum ipso pondere æquilibratur.

Quod item ex eoliquet; nam elevari nequit pondus P, puta per unum podem, nifi uterque funis ductarius BD, K E uno pede brevior fiat, seu nifi potentia B duplum spatium percurrat, ejus, per quod pondus eodem tempore elevatur; ideoque erit velocitas ponderis ad potentia velocitatem, ut 1. ad 2. Potentia igitur ponderis subdupla ob duplam velocitatem illius, quæ est in pondere, momentum habebit momento ponderis æquilibre.

⁽¹⁾ Ratio est, quia in ejusmodi trochleæ dispesitione tantundem promovetur pondus, quantum potentia; hinc ob æquales ponderis & potentiæ velocitates, nullum ex hac machina habetur momenti incrementum in potentia. Commodiorem tantum ea reddit potentiæ directionem, cum sta deossum potentia trahat, ac suimet pondere adjuvetur.

Vectis angularis CEM; eritque pro æquilibrio pondus P, ad Potentiam L, ut E M ad E C; adeoque æqualis Po. tentia non sustinebit tantum ponderis in posteriori casu

quam in priori .

S. 299. Axis in peritrochio vocatur axis ad tornum aut circinum fabricatus, qui in cheloniis versari potest, cum fixa ambiente majori rota vel Tympano. Pondus movendum annectitur funi, qui se circa axem involvit; Potentia applicatur rotæ, ant extremæ Tympani circuitioni.

6. 300. Sit rota AB, (Tab. 4. Fig. 6.) axis DE, cen. trum motus commune C, pondus movendum P, Potentia movens M; requiritur pro æquilibrio M ad P, ut semidiame. ter axeos DC, ad semidiametrum rotæCB, potestque ad Vectim primi generis reduci. Distat enim directio ponderis P a centro motus C, quantitate DC; & directio Potentiæ M ab eodem centro, quantitate CB: quare M ad P:: D C ad C B. (1).

9. 301. Ideoque aucta rota AB, vel attenuato Cylindro DE, poterit a Potentia minori idem pondus moveri.

S. 302. Ideirco si Potentiæ intensitas decrescat in eadem ratione, ac diameter rotæ increscit, cui appensum est pondus vel applicata resistentia, hæc semper eadem ratione agetur a Potentia (2): id observatur in Horologiorum portatilium elateribus & conico axiculo, cui annectit ur catena (3).

PENCHU HOR THOUGH S

9. 303.

(r) Sed potest quoque idem æquilibrii casus ita aptius demonstrari . In una rotæ AB conversione patet tantundem procedere potentiam, quantus est ejusdem rotæ extimus ambitus; pondus vero P tantundem elevari, quantum funis tractorii femel axem circumplicat! adeoque velocitates potentiæ, & ponderis (qua funt ut spatia fimul percurfa) effe inter fe ut perimeter extimus rotæ, & perimeter axis, feu ut radius rotæ CB & radius axis CD. Si itaque potentia fuerit ad pondus, ut CD ad CB, erit momentum potentiæ momento ponderis æquale ; adeoque da- tione , reliquarum rotarum , quæ funt bitur æquilibrium .

tia u, quæ ponderi P æquilibratur ad potentiam M, cum qua prius, rotæ radio existente CB , dabatur æ. qulibrium , ut CB ad CN ; ita enim fit M x CB= \u03c0 x CN, hoc eft, utriuls que potentiæ momenta fiunt æqualia. In eadem ergo ratione, qua au-getur radius CN respectu CB, diminuenda eft potentia & respectu poten. tiæ M pro æquilibrio.

(3) Comicus quippe axiculus, cui ex elatere S (Vide fig. 12. Tab. 1. Addit.) annectitur catena, est veluti BFE: hic rotam dentatam in extremitate E habet, ex cujus circuis in horologio, motus dependet: hinc (2) Augeatur e. g. rotæ AB ra- ejusdem rotæ E revolutio vi elateris dius ufque ad CN , erit tum poten- S inducenda , eft veluti reliftentia ,

6. 303. Directio Potentiæ potest esse admodum diversa. BM, FG, (Tab. 4. Fig. 6.) non mutato tamen ejus momento, quia distantia ejus a centro semper manet æqualis radio rotæ C B vel CF (1).

§. 304. In his rotis five Tympanis cavis aliquando incedunt calcantes homines vel animalia, tumque directio Potentiæ non est in eadem distantia a centro motus, sed differt in punctis H, K, S: ductis enim perpendicularibus ad horizontem HO, KE, SQ, quæ sunt directiones gravium, abest potentia in H a centro C, veluti intervallo Co, & potentia in K, veluti CE, & potentia in S, intervallo CQ.

6. 305. In considerando radio, tam Axeos quam Rotæ, ratio etiam diametri funis habenda est, quando hic nota-

bili crassitudine donatur (2).

6. 306. Solent sæpe rotæ foraminibus concludi vectes, Scytalæ, vel Manubria, aut in eodem cum rota plano polita, vel ad illud perpendicularia: hæc non mutant rationem momenti pro rota, quia aqualiter a centro motus distant: illa

vero idem efficiunt ac rota majoris diametri.

S. 307. Nonnunquam axis foramina ita temperata habet, ut vectes in ea convenire possint, poniturque axis fub diversissima inclinatione, perpendiculariter ad horizontem, tumque Ergata appellatur, aut parallele ad eum, tumque Sucula dicitur machina, vel alio quovis modo:

quæ debet superari. Catena vero ita huic axiculo aptatur, ut cum elatetis Sie evolventis actio ad movendum axculum incipit, in arctiori ejusdem axiculi parte ea reperiatur, puta in KL; procedente vero elateris evolutione, catena in inferiorem, & ampliorem axiculi partem descendat, puta in F & E. Resistentia vi elateris fuperanda, eadem semper est in toto ejus evolutionis progressu; eadem quippe semper est difficultas in horologii rotis movendis . At vis elateris eadem haud femper manet, cum in ipfo evolutionis initio maxima fit, tum continenter cum evolvitur, decrescat. Quo igitur hæc eandem refiftentiam vincere femper valeat, ea

conici axiculi constructio ingeniosissime excogitata eft , qua fit , ut decrefcente elateris vi , augeatur axiculi amplitudo , cui ea applicatur , atque ita debita fiat compensatio per auctam ejus vis velocitatem, idemque semper maneat illius momentum .

(1) At si directio potentiæ fuerit BV, tum ejas momentum mutatur, quia illius distantia a centro C non est radius CB, sed perpendicularis CI, quæ ex C in ipsam ducitur.

(2) Nam cum funis spiræejusdem spiris superimponuntur, axis & rotæ ambitus augeri necesse est; eademque ratione augeri etiam ponderis & potentiæ velocitates: quamobrem diametri funis ratio jure est habenda .

his machinis semper eadem convenit demonstratio (1), §. 308. Ex hise intelligitur quoque Machina, qua a Perraulto & Varignono Funicularia vocata suit, qua est modo Axis in peritrochio. Requiritur vero potentia M (Tab. 4. Fig. 7.) ad Pondus P, uti CB ad BA (2). Exiguam hujus machina utilitatem esse optime demonstravit Cl. Desagulierius (2).

S. 309. Rotæ dentatæ cum suis laternis non disserunt ab Axe in peritrochio, quamobrem ex ejus natura intelligitur facile ratio potentiarum variis machinis, quæ rotis in-

struun-

(a) Philof. Trans. Num. 412.

(1) Ad axem quoque in peritrochio plura referri poffunt instrumenta. Et imprimis ad illum pertinent inflexa manubria, veluti (Vide fig. 13. Tab. 1. Addit.) ECB, AFG; nam que iis applicatur potentia in E vel G, circulum radii CB, vel AF describit; cum interim pondus O ascendit ea funis longitudine, quæ perimetrum axis AB involvit : hinc eadem ratio inter potentiæ & ponderis velocitates emergit , quæ fupra, nempe longitudinis CB vel AF ad femidiametrum axis , vel cylin. dri AB. Potentia itaque, quæ fuerit ad pondus, ut axis, AB radius ad CB vel AF, cum ipio pondere æquilibratur .

Terebra quoque DEC (Vide fig. 14. Tab. 1. Addit) ad axem in peritrochio potest referti. Nam cum potentia transversarium manubrium circumvertit , circulum describit diametri DE, vel radii AD : tum fimul axem vel cylindrum AC in gyrum vertit ; eaque circuitione fit. ut axis acumen C in lignum vel aliud fiffile penetret ; ipfaque corporis perforandi refistentia est veluti pondus movendum. Ad æquilibrium itaque ope hujus instrumenti obtinendum inter ponderis & potentiæ momenta, patet ejulmodi esse de. bere potentiam respectu superandæ refistentiæ, ut cuspidis penetrantis C craffities, ad transversarii manubrii DE longitudinem ; cum his

quantitatibus resistentiæ & potentiæ velocitates exprimantur. Advertendum tamen hic est, in ejusmodi instrumento quicquam del cochlea etiam contineri ob spiras circa cuspidem C contortas, tum aliquid cunei ob aciei penetrantis acumen: unde ex iis, quæ de cochlea & cuneo dicentur, Terebræ vires

melius intelligentur.

(2) En machinæ hujus descriptionem . Recta DE exhibet chordam maxime tensam, clavis D & Epla. no firmiter adhærentem . Circulus BHC axem exhibet, cujus perime. tro tensa chorda DE semel involvi. tur; ita quidem ut furfum vel deorfum fecundum funis longitudinem moveri possit axis, modo uni, modo alteri parti ejusdem funis involutus manens . Eidem axi annectitur rota major ANS , ex qua dependet funis AM, cui potentia M est applicata. Pondus vero P per funem CP pendet ex axe; in cujus propterea revolutionibus per funis DE longitudinem, idem pondus P promoveri necesse est . Centrum motus hujus machinæ fit in B , ubi nempe axis BC funem DE tangit : pondus diftat a centro motus longitudine BC; potentia vero longitudine AB . Ad habendum itaque æquilibrium inter potentiæ M, & ponderis P momenta, necesse est ut fit potentia M ad pondus P, ut CB ad AB.

struuntur, oneraque ingentia movere possunt, applicata-

Si enim pondus P 15 30, suspensum ex sune ambiente axem ACR: (Tab. 4. Fig. 8.) radius rotæ dentatæ CB sit sexies major, adeoque pondus positum ex dente B, requiritur \(\frac{1}{6}\) ponderis P, sive 5. 15. Hoc pondus propter in-

pensum ex dente laternæ EB, cujus radius est i longitu-

dinis BM: quare 15 1 posita in M, æquilibrium aget cum 5 15 in B, hoc est cum 30 15 in P.

§. 310. Ex iisdem principiis etiam facile determinatur, data currus rota majori minorive, super solo aspero vel molli volvenda, quænam duriores & difficiliores habitura sit

motus.

Sit HH (Tab. 4. Fig. 9.) folum, asperitas DB directio potentiæ trahentis rotam majorem sit CF; agit gravitas ex axiculo C, directione CA: quare potentia F requiretur ad pondus rotæ conceptum in A, veluti AB ad BE (1): potentia vero G trahens rotam minorem directione GI, parallela ad priorem, requiritur ad pondus rotæ conceptum in S, uti SB ad BO. Quia angulus BCA minor quam BIS (2), erit sinus anguli BCA minor, quam anguli BIS: tum angulus CBA major quam IBS; adeoque sinus anguli CBA major, quam sinus anguli IBS; ergo erit AB ad BE in minori ratione, quam SB ad BO (3).

pectu rotæ minoris habetur alter vectis angularis SBO; ideoque ad obtinendum æquilibrium, ejufmodi requiritur potentia in G, quæ fit ad pondus conceptum in S, ut SB ad BO.

(2) Nam producta BI usque ad m, angulus BCA minor est angulo BmA per 32. l. i.; tum angulo BmA interno parallellarum mA; IS zqualis est externus BIS per 27. l. i.

⁽¹⁾ Cum circa punctum B majoris, minorifque rotæ conversio fat, in idem punctum B erit centum motus. Ex eo itaque ductis perpendicularibus BA, BE ad ipfas CA, CF, eæ determinabunt distantias ponderis seu resistentiæ (quæ concipitur in A), & potentiæ conceptæ in E, ab eodem centro B. Similiter perpendiculares BO, BS similes distantias notant respectuminoris rotæ. Hinc habetur vectis angularis ABE, ideoque §. 205. ut sit æquilibrium, requiritur potentia F, quæ sit ad pondus rotæ conceptum in A, ut AB ad BE. Similiter research

⁽³⁾ Est enim AB sinus anguli BCA, BE vel CA finus anguli BCE seu anguli CBA: tum BS sinus anguli SIB, & BO sinus anguli BIO, seu anguli IBS.

Minor igitur potentia F poterit æque oneratam rotam majorem movere, quam G, quæ minorem promovet (1).

5. 311. Sed ob alias rationes major rota facilius versatur

\$\cong 311.\$ Sed ob alias rationes major rota facilius versatur & protrahitur quam minor: 1. quia attritus supra axem est in majori rota ad eum in minori, uti diameter minoris ad eam majoris rotæ. 2. rota minor profundius ingreditur exiguas asperitates quam major, hinc altius elevanda est. 3. si solum campestre molle suerit, minus rota major, quam minor devorabitur, cum enim utraque rota æqualiter onerata eandem copiam Terræ ex suo loso expellat, minor rota profundius in Terram penetrabit; ergo altius, ut protrahatur, elevanda erit, quam major rota.

§. 312. Quia attritus rotarum supra axes suos affert plurimum impedimenti corporibus, idcirco ope palangarum sive cylindrorum solidorum areæ planæ impositorum, & attritu expertium, onera multo graviora facillime promoveri possunt.

§. 313. Quodeunque corpus ex basi lata în acumen abit, Cuneus vocatur: qui inservit corporibus secandis, findendis,

separandis, aut elevandis.

§. 314. Cuneus simplex vocatur Prisma Triangulare, cujus latera repræsentant Triangulum rectangulum ACB: (Tab. 4. Fig. 10.) basis AB est longitudo, BC altitudo, vel dorsum Cunei. Cuneus duplex ACD, (Tab. 4. Fig. 11.) constat ex duobus simplicibus ACE, AED, juxta longitudines suas AE conjunctis.

§. 315. Potentiæ, quæ Cuneis applicantur, funt prementes, vel malleo percutientes: corpora, quæ Cuneis separantur, aut eo usque modo separantur, quantum Cuneus ingressus est, vel finduntur, fissura longe præcurrente

viam a Cuneo paractam.

§. 316. Cum corpus tantum ope Cunei separatur, vis premens potentiæ, dorso Cunei applicatæ, est cum resisten-

tia

natam: non dabitur hic æquilibrium; nam ad illud requiritur; ut potentia in O fit ad refisfentiam in S,ut SB ad BO; quæ ratio cum fit major ratione AB ad BE; erit etiam major ratione 1 ad 2; adeoque potentia major requiritur.

⁽¹⁾ Supponamus namque, majoris claritatis gratia, potentiam ut
x in E æquilibrari cum refistentia in
A ut 2; adeoque cadem ratione 1 ad
2 este AB ad BE. Tum supponatur
eadem quoque potentia in G vel O
ut 1; contendi ad movendam rotam
minorem eadem refistentia ut 2 do-

tia partium separandarum in æquilibrio, si suerit, ut al-

titudo Cunei ad ejus longitudinem.

Potest resistentia partium separandarum cum pondere X (Tab. 4. Fig. 10.) elevando comparari: sit igitur potentia P, quæ promoveat Cuneum ACB, quantitate AB, ita ut veniat in β A; tum corpus X, quod retentum concipitur ab obstaculo A γ , adscendet quantitate A γ : quare momenta ipsorum P&X sunt PxA β , & XxA γ : ergo positis momentis æqualibus erit P.X: A γ , A β .

§. 317. Quo A Blongior, manente BC eadem, co potentia P potett esse minor ad eandem resistentiam superandam.

S. 318. Eadem omnia in cuneo duplici pari se habent modo. Sit enim gravissima Trabs BKHG, cujus pars BK (Tab. 4. Fig. 13.) abscindatur, & sola mobilis sit: Cuneus sit AOC, hic motus longitudine sua DC, partem B movit a reliqua trabe, intervallo AO; adeoque potentia, qua cuneum adegit, celeritatem DC habuit, lignum vero celeritatem AO.

8.319. Hino cultri, gladii, pugionis, terebræ, forficis natura: tum plurium venenorum Mechanicorum, & acrium corrofivorum actio in corpora Animalium intelligitur.

9. 320. Planum inclinatum vocatur superficies plana AC, (Tab. 4. Fig. 12.) inclinata ad horizontem AB, cujus al-

titudo est perpendicularis CB.

S. 321. Sit corpus K impositum plano inclinato A C, sustineatur a potentia P, cujus directio P K est parallela plano, erit potentia P ad gravitatem oneris K, ut altitu-

do plani BC, ad longitudinem AC.

Ductis enim K D ex centro gravitatis ad punctum contactus plani, & K e directione gravitatis, tum D e perpendiculari in illame, datur Vectis angularis K D e, cujus extremis applicatur potentia P in K, & pondus K in e: quare erit potentia P ad pondus K conceptum in e:: e D, DK:: CB, CA(1). Sive ut finus anguli inclinationis, quem planum format cum horizonte, ad Sinum totum.

Tom. 1. O. S. 322.

æqualis angulo ACB (per 27. l.1.). Anguli præterea DeK, CBA utpote rečii æquales funt; ergo reliquus CAB reliquo DKe æqualis erit: atque adeo fimilia erunt triangula DKe, CBA; & eD, DK: : CB, CA.

⁽¹⁾ Similia quippe funt trigona DKe, CBA. Nam ini triangulo rectangulo KDf ob De perpendicularem ex angulo recto in bafim Kfductam, angulus KDe æqualis est angulo DfK, seu æqualis angulo GfA, priori ad verticem opposito, seu tandem

6. 322. Si directio potentiæ O sit parallela ad basin BA plani, desideratur pro æquilibrio, ut sit O ad K conce-ptum in e, uti C B ad B A.

Nam erecta perpendiculari DI in directionem OK, datur Vectis angularis I D e, adeoque est O, ad K in e :: e D, D1:: CB, BA, seu ut sinus anguli inclinationis quam planum cum horizonte format, ad finum complementi ejuldem.

6. 323. Est igitur potentia minima ad idem pondus sustinendum, cujus directio parallella plano: eo major requiritur potentia, quo magis recedat a parallelismo: si directio sit supra PK, fieri modo potest potentia æqualis ponderi : si directio sit infra PK, desiderari potest multo major potentia, quam est pondus K.

6. 324. Quo altitudo plani C B est minor, eo potentia P, fustinens pondus K, potest esse minor: adeout, si CB fit infinite parva, five folum horizontale, potentia P fu-

stinens possit esse infinite parva.

6. 325. Cochlea vocatur Helix eminens, circa cylindrum convoluta, vel in foramine cylindrico insculpta: Illa exterior, hæc interior dicitur. Harum una circa alteram convertitur: alterutra autem esse debet fixa. Duæ igitur semper requiruntur, quæ inferviunt corporibus elevandis, premendis, movendis.

S. 326. Si potentia B (Tab. 4. Fig. 15. 16.) volvat alterutram Cochleam, five externam per interiorem, five internam circa exteriorem, directione ad basim parallela, tum erit ad pondus W elevandum, quod cochleæ impolitum est, veluti A S distantia inter duas Helices sibi pro-

ximas, ad peripheriam circuli bafeos.

Est enim Helix XZ in Fig. 16. modo planum inclinatum AC (Tab. 4. Fig. 10. O 15.), circa cylindrum convolutum; potentia D, quæ volvit cochleam directione parallela ad basim, idem facit ac Potentia P, quæ planum inclinatum AC propellit directione BA, atque ita elevat pondus impositum X. Vidimus tum in S. 316. esse P. ad X, uti CB ad BA: est CB in hoc casu distantia A S inter duas Helices proximas; BA vero in Fig. 10. eft peripheria circuli baseos (1).

\$. 327.

⁽¹⁾ Clarius. In una Cochleæ re- vallum duarum Helicum, quæ fibi Volutione via ponderis W est inter- proximæ funt ; via potentiæ est pe-

§. 327. Quo igitur Helices sibi sunt propiores, manente eadem crassitie cylindri; vel manente eadem Helicum distantia, quo cylindrus sit crassior, eo potentia, quæ pondus elevabit, requiritur minor. Ideo ope Cochlearum duplicium vel triplicium non multum emolumenti, quoad vires, potentia acquirit.

§. 328. Solet capiti Cochleæ CB (Tab. 4. Fig. 15.) infigi Vectis DI, cujus ope Cochlea convertitur, quem cum potentia D premat parallele ad ejus basim, erit hæc ad pondus elevandum W, ut distantia AS inter duas Helices sibi proximas, ad peripheriam circuli, quem ultima extremitas D Vectis DI, cui potentia applicatur, describit.

§. 329. Quo igitur hic Vectis longior est, eo potentia

fequiritur minor ad pondus elevandum.

§. 330. Inservit Cochlea imprimis corporibus premendis, & elevandis: cumque duæ Cochleæ supra se moventur, atque in latissima superficie se contingunt, attritus in hac machina est magnus, ideireo Cochleæ valde adactæ partes adeo profunde in se ingrediuntur, ut sua sponte non solva-

tur, nec recurrat Cochlea (1).

§. 331. Perspectis Machinis Simplicibus, breviter nonmullas Compositas percurramus. Inter has primo occurit Statera composita, Tormentis bellicis, Anchoris gravissimis, aliisque ingentibus molibus ponderandis inserviens. Est P(Tab. 5. Fig. 1.) onus ponderandum, ex unco B suspensum, ABC Vectis secundæ speciei, connexus cum Statera DEF. Est M vagans æquipondium in scapo EF. Est potentia desiderata in Cad P:: AB, AC: est vero potentia in C = D; & M ad C:: DE, EM. His in se ductis, erit MxCad PxC: M. P:: ABxDE. ACxEM.

0 2 9. 332.

fimeter basis, seu circulus radii DI: igitur cum velocitates potentiæ & ponderis sint inter se, ut spatia eodem tempore percursa, erit potentiæ velocitas ad velocitatem ponderis, ut duarum propinquarum Helicum intervallum ad peripheriam circuli radii DI, ideoque potentia, quæ est ad pondus, ut earum helicum intervallum ad circuli radii ID peripheriam, cum pondere æquilibratur.

(1) Cochlea Archimedis ab Archimede scil. inventa est cylindrus (Vide fig. 15. Tab. 1. Addir.) ve-

luti AB, cui circumvolvitur tubus plumbeus instar spirarum, que sunt in cochlea, inservitque aquis ex imo in subliment locum attollendis. Cylindrus AB ad horizontem inclinari debet, puta sub angulo 45. circiter graduum; tum orificium tubi B-sub aqua este demersum. Si ejusmodi cochlea ita circumagatur, ut orificium B contra aquam volvatur e aqua per tubi spiras veluti per totidem plana inclinata ascendet, tandem que in A estundetur.

trong abiologic gate comp

§. 332. Est igitur potentia ad resistentiam in ratione composita ex omnibus rationibus, quas in singulis Machinæ partibus potentia ad resistentiam haberet, si separatim adhiberetur. Est hæc regula universalis pro omnibus machinis compositis.

9. 333. Possunt quoque Vectes varii secum conjungi, veluti in hoc schemate junguntur tres. Est igitur secundum regulam præcedentem, pondus K (Tab. 5. Fig. 2.) ad pondus P. veluti AB x CI x EF ad BC x IE x FK.

pondus P, veluti AB x CI x EF ad BC x IE x FK.

§. 334. Fiunt etiam ex Trochleis Polyfpasti variæ formæ; quilibet hinc constat ex tribus trochleis, requir en potentia V (Tab. 5. Fig. 3.) ad pondus P, veluti est unitas ad numerum funium, ambientium Trochleas inferiores: nam ope cujuslibet Trochleæ libere adscendentis potentia elevare potest pondus duplum.

§. 335. Possunt tamen Trochleæ aliter disponi, (Tab. 5. Fig. 4.) ut omnes libere sint mobiles sursum, tum minor potentia multo majus pondus elevabit, uti ex appositis nu-

meris colligi potest.

§. 336. Pancration fit ex variis rotis dentatis secum conjunctis; quarum ultima ope manubrii sæpe vertitur (1):

(1) Hujus machinæ specimen tradit Cl. Auctor f. fequenti : fed abs re haud erit fi in noftrorum tironum gratiam ejufdem machinæ aliud præbeamus exemplum, quo ejus vires pene immensæ aptius intelligi valeant. Sit itaque Pancratium (Vide fig. 16. Tab. 1. Addit.) CDFH ex quatuor axibus cum fuis rotis dentatis compositum. Si manubrium AB, cujus extremitati A potentia applicatur, decuplo longius supponatur femidiametro rotulæ C, ertt quidem velocitas petentiæ decuplo major velocitate cujusque dentis rotulæ C. Sit præterea in altero axe rota ma jor D, quæ dentes habeat decuplo plures quam prior C; itaut decies fit revolvenda rotula C, antequam dentibus rotæ D fucceffive apprehenfis , possit semel converti rota D. Eidemque axi infixa fit rotula E æqualis C, quæ eodem tempore circuitum fuum absolvat, quo major rota D .

Respondeant fimiliter dentes rotæ F in decupla ratione dentibus rotulæ E, itaut decies revolvi debeat E, antequam semel rota F revolvatur, & antequam femel quoque rota G eidem axi infixa & æqualis rotæ C convertatur. Pariterque rota H decuplo plures dentes habens quam G. nonnifi femel revolvitur cum fuo axe IH, & cylindro IK ejusdem am. plitudinis ac rota C, postquam rotula G decies conversa eft . Ex cylindro IK mediante fune pendet pondus L, quod in ejusdem cylindri re. volutione furfum attollitur. Eft itaque potentiæ in A applicatæ velocitas ad velocitatem rotulæ C in ratione decupla, feu ut 10000, ad 1000.; tum velocitas rotulæ C pariter decupla velocitatis rotulæ E; feu ut 1000. ad 100. præterea velocitas E velocitatis G adhuc decupla, seu ad velocitatem G, ut 100. ad 10.; ac tandem velocitas G ad velocitatem cylindri IK,

hac tamen interdum potest adhuc ope Cochlea moveri

quæ tum Cochlea fine fine vocatut (1)&

9. 337. Axis in peritrochio jungitur quoque cum Trochleis, componitque aliquando ope rostri longissime eminentis machinam, quæ Grus vocari solet, frequentissimi usus.

6. 338. Fabrefit vario modo, sed ecce commodissimam. Eft A (Tab. 5. Fig. 5.) rota minor, que circumagitur manubrio B, ejus dentes excipiuntur ab iis , qui sunt in rota maxima C: hæc versationem habet circa axem D. quem ambit funis DEFG. Ut funis dirigatur secundum rostri longitudinem, transit supra trochleam E, annectiin A second see of the O 3 & produce tur-

supre corentia a placeta ad la requirir ettacroa grave a

feu ponderis L, ut 10 ad 1 . Igitut ta. Quibus machinis quidam utunerit ex æquo ordinate potentiæ in A velocitas ad ponderis L velocitatem, ut 10000. ad 1.; & ideo hujus thachinæ ope vis potens elevare unam libram, 10000. libras poterit attollere . Immo generatim appolita unitati ea ciparatum multitudine, quæ respondeat numero axium, potentia unius libræ poterit hac machina tot libras attollere, quot unitas illa cum adjectis ciphris indicaverit, ut hic , ubi quatuor funt ages, libras 10000. fi forent axes quinque, libras 100000; atque adeo fi effent 50. axes fimili ratione compositi , potentia unum arenæ granulum potens elevare, fufficeret elevando & movendo toti univerio, etiamfi arenæ granulis a centro ad firmamentum repletum effet : numerus enim arenularum ejus orbis capacitatem implentium non major est eo, quem exprimit unitas cum 50 ciphrie adjectis, uti ostendit Archimedes in suo Arenario.

. Aliquando hoc machinæ genus invertitur, cum nempe non magnis potentiæ viribus indigemus, fed magna tantum velocitate rei movendæ; tunc enim applicatur potentia, ubi folet poni pondus, & res velociter merenda ponitur loco potentia. Ita fi in superiori machina potentia rotam H moveret , decies millies velocius moveretur manubrium BA, & tes qualibet in ejus termino positur ad funes compingendos , ad nendum goffipium, & lanam.

(1) Veluti fi rotam dentatam EF (Vide fig. 17. Tab. 1. Addir.) co-chlea CB fua circuitione circumagat. Dicitur Cochlea infinita , quis fine fine circumagi poteft . In una ejulmodi cochlea circuitione per potentiam extremitati manubrii B A applicatam, rota FE nonnifi unius dentis intervallo promovetur : hinc ad integram rotæ FE revolutionem obtinendam, toties revolvi debet potentia in A applicata, quot denti-Bus rota FE donatur, puta vicies , fi viginti fuerint dentes. Ex centro vero rotæ prodat axis EH, qui fua circuitione pondus G attollat : id ut per funis longitudinem perimetro axis æqualem attollatur , vicies revolvatur cochlea CB, & potentia in A applicata, oportet; ideoque erit velocitas potentia ad ponderis velocitatem, ut vicies perimeter circuli radii BA, (quæ est via potentiæ) ad perimetrum axis HE femel (quæ aft via ponderis eodem tempore); atque adeo potentia , que est ad pondus in prædicta reciproca ratione, æquilibrium cum pondere habehit. Quo major est dentium rotæ numerus, eo tardius rota integranz. revolutionem absolvit, atque eo lentius pondus attollitur, minori femper patentia .

turque sua extremitate unco G. Potentia, quæ manubrio B applicanda est ad Pondus Pelevandum; hoc modo determinatur. Cum Trochlea F sit libere mobilis sursum deorsumque, potentia trahens sunem in E, vel in D, requiritur ponderis P. Est diameter axeos D ad eam rotæ C, uti 1 ad 20; quare potentia denti rotæ C applicata, requiritur nunc modo dad D, hoc est ponderis P. Est radius manubrii B B ad radium rotæ minoris A, uti 2 ad 1; quare potentia applicata ad B requiritur æqualis dad a positiva applicata ad a positiva ap

A, sive requiritur ad Pondus P uti 1 ad 80; idcirco vis immensa poterit a potentia humana ope hujus Gruis exerceri. Est machina tota in carchesiis versatilibus cum colu-

mna HH collocata, & circumtorquetur vecte K.

Cum autem non modo pondera attollenda, sed & descendenda sint, ecce alium apparatum, cujus levis adum-bratio sit in NLM, qui clarius repræsentatur in figura 6. Est NO a (Tab. c. Fig. 6.) vectis mobilis circa axim O: extremo N est annexus funis NLM, transiens supra trochleam L: habet hic voctis præterea stylum prominentem Q. Elevato per funem extremo vectis N, deprimitur alterum extremum a cum annexo semicirculo BV; est vero stylus T, basi Gruis sirme infixus: sed codem tempore stylus Q, in laxo foramine R decurrens, elevabit alium Stylum RX, mobilem in fixo serramento S, & hoc modo elevatur surca Y, ex dentibus rotz Z. Hae rota Z est circa eundem axem cum rota A minori posita, impeditque, ne pondus P, dum sibi relinquitur machina, sponte descendat. Est quoque circa eundem axem tertius discus ex molli ligno confectus, ad quem apprimitur semicirculus βV, quo tempore furca Y tollitur ex dentibus rotæ Z: hinc attritus vel frictie oritur hujus disci contra & V, simulac pondus P movet machinam. Ope huius attritus, quem augere pro lubitu possumus, fortius trahendo sunem in M, citius lentiusve pondus P demittimus. Auctor hujus machinæ est subtilis Padmore; eam vero primus eleganter descripsit acutissimus Philosophus Desagulierius.

Possunt igitur ex simplicibus machinis innumera componi. Qui multas desideret, consulat Beyssonium, Ramel-

lum,

lum, Bocklerum, sed imprimis Leupoldum: tum quoque monumenta a Regia Scientiarum Academia in Gallia memoriæ prodita; hi enim auctores præcipuas collegerunt, depinxerunt, & utcunque explicuerunt.

C A P. I X.

De attritu Machinarum.

5. 339. Non posset onus Machinarum ope moveri, si quis iis Potentiam, in Capite præcedentide. terminatam, & tantillum ultra æquilibrium auctam, applicaret; quia quæ supra se invicem moventur corpora, Attritum vel Frictionem patiuntur: Potentia proinde, quæ pondus Machinæ ope movebit; non modo tanta requiritur, ac supra designata suit, sed notabiliter major, quæ possit quoque Attritum superare.

§. 340. Oritur Attritus ab asperitate superficierum, partibus earum sese intricantibus, impedientibusque, quominus

libere supra se mutuo corpora moveantur.

S. 341. Superficierum asperitas tolli nulla arte potest, nec superficies notabilis magnitudinis perfecte plana, lævigata, sibi ubivis similis effici, quia omnia corpora sunt porosa; quamobrem omnes superficies sunt asperæ, inæquales, hic exstantibus monticulis, ibi depressi vallibus: sibique impositis corporibus, prominentiæ unius ingrediuntur valles alterius, non secus ac si duos Echinos, duasve scopas sibi imposueris. Proinde ut ea, quæ inter se intricantur & implicantur corpora, moveantur; requiritur, vel ut corpus supremum elevetur, & extricetur ex inferiori, vel utrumque siat, vel ut utriusque corporis partes prominentes inflectantur, vel ut frangantur. Quodcunque horum omnium siat, vis desideratur, quæ hoc præstet; hoc est quæ superet Attritum.

§. 342. Quæsiverunt nonnulli Mechanici, veluti Amontonsius, Leibnitius, Sturmius, Camus, Desagulierius, Bulsingerus, &c. Regulas universales ex quibusdam Experimentis deductas, ut magnitudinem Attritus determinarent, quotiescunque corpora dati ponderis, datæque superficiei, cum data velocitate supra se moverentur, sed incassum. Nec Generales Regulas dari posse, tum ipsa Ratio, tum innumera Experimenta docent. Quia fabrica

O 4 omnium

204 ELEMENTA

connium firmorum est diversa, discrepat partium prominentium & vallium figura, asperitas, rigiditas, elasticitas, mollities, cohærentia, pro solo natali, vetustate, siccitate, densitate, cæli humiditate &c.; idcirco varia erit partium sibi impositarum intricatio, varia ingredientium profunditas, varia resistentia prominentium contra inslexionem aut fracturam; an hinc non diversissimus orietur Attritus, cum varii generis corpora, etiamsi paris supersiciei, æque onerata, & eadem velocitate supra se movebuntur? Liquet hoc sequenti exemplo quod ex plurimis elegi, in quo Ligna, horizontaliter posita, accuratissime lævigata, supra se promota supra fuerunt. Ligna autem una cum onere habuerunt pondus, quod hic notatur.

Lignum Pi-	Idem lignum	Lignum	Idem Li-
ceæ i poll. la-	Piceæ motum	Quernum pa-	gnum Quer-
tum, 13 polli.	fupra lignum	ris magnitu-	num motum
	Buxinum, &	dinis ac prius,	
motum fupra	eodem ponde-	motum supra	Buxi, onera-
Lignum Pi-	re oneratum.	Quernum eo.	tum eodem
ceæ , onera-	habuit	dem pondere	pondere ha-
tum fuit	or stratus as	oneratum, ha-	buit
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	principles affiliate	buit	CH - COLUMN TO C
Pond. Attrit.	Attritum	Attritum	Attritum
Unc. Drach.	Drach	Drach.	Drach.
4 8	6	6	6
6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	8	8
8 15	9	10	10
10 17	· · · · · · II	12	, II
12 22	13	15	· · · · · · I2
14 25	16	17	14
	20	21	16
	TT D 23	25	1 18
Libr. unc. dr.	Unc. Drach.	Unc. Drach.	Unc. Drach.
3 8 . 6	6 4 .	11 0.	5
4 12 . 6		14 0 .	7
5 13 . 4		15 0 .	9
616.4	12 4 .	17	13
7 20 . 0	14 0.	20 0 .	Sold of the state of
10 26 0	16 0.	23 0.	15
10 26 . 0	20 4 .	29 0 .	19

9. 343. Si attendamus ad experimentia cum picea supra piceam capta, videbimus in octo prioribus, Potentiam vix vix superantem Attritum, esse ad pondus uti 1 ad 4, sed austo pondere minorem desideratam susse potentiam; ra-

tio enim ejus ad pondus fuit uti 1 ad 4 - In septem

posterioribus experimentis attritus irregularior suit, & ad pondus rationem habuit, uti i ad 5, tandem uti i ad 6: adeoque non constans est ratio inter attritum & pondus.

Si examinentur experimenta columnæ secundæ cum picea mota supra buxinum, tum in octo prioribus experimentis, attritus est ad pondus veluti 1. ad 5. in principio; sed aucho pondere, uti 1 ad 6. imo ut 1 ad 7. in posterioribus experimentis aucto adhuc pondere, erat uti 1 ad 8.

Si tertiæ columnæ experimenta, cum querno supra quernum lignum mota, inspiciantur, patet hoc lignum, non multum oneratum, facilius supra se moveri, quam picea movetur supra piceam: verum aucto pondere, sit attritus ut a picea; imo increscit attritus propter querni ligni profundos longitudinales poros.

Attritus querni supra buxinum est minor quam piceæ supra buxinum; nam est vix respectu ponderis, uti 1 ad 8. Experimenta proinde Amantonsii nequaquam cum nostris conveniunt, cum affirmaverat is Philosophus attritum respectu ponderis movendi semper esse statuendum uti 1 ad 3 (1).

S. 344.

lum is angulus inclinationis B augeretur; qui proinde angulus B, apte angulus quieris dici poterit. Ex P centro gravitatis corporis DEGF fit linea directionis PH, quæ ejufdem corporis gravitatem abfolutam etiam notet; ductaque ad planum AB perpendiculari PK, refolvetur vis gravitatis abfoluta PH in duas laterales vires PK, HK; quarum prior a plano fuftinetur, altera vero HK, corpus, per ejufdem plani longitudinem defcendere impellit. Est præterea vis HK ad gravitatem abfolutam PH, ut BC ad AB; seu, ut finus angula

⁽¹⁾ Sed quæret hic fortasse quispiam, qua ratione frictionum mensura iniri, & numeris designari valeat. Qua quidem in re aptius, & simplicius quicquam proferri posse haud puto, eo, quoda Cl. Bulfingero som.
2. Comm. Acad. Pesrop. traditum est. Id vero est hujusmodi Supra planum inclinatum (Vid. fig. 18. Tab.
2. Addit.) AB jaceat corpus DEGF, ac experimento sæpius instituto ea inveniatur plani AB ad horizontem inveniatur plani AB ad horizontem indirections difficultatem tantum non descendat, descenderet vero si tantil-

5. 344. Nec aliter comparatus est attritus Metallorum, ut ope Tribometri observatum suit, in que DD (Tab. 5. Fig. 7. & 8.) est axis chalybeus induratus, diametri poll.

Rhenol. partes C, C, diametrum 1/2 pollic. habent Trans.

it axis per discum cylindricum ligneum A B, diametri 4 pollicum. Totus hic apparatus pondus 3 15 habet: axis utrimque politissimus exceptus suit cheloniis variis metallicis, politissimis, & summa accuratione elaboratis. Eventus experimentorum, initium versationis ostendentium, a pondere P ex sune pendente, & ambiente cylindrum AB, suerunt, uti in has tabula notantur, simul addita proportione attritus & ponderis.

chalybeo, ficco, excepto in Ligno Guajaco.	ambiente discum	Potentia movens Axe tenuiori uncto oleo oli- varum. Drach.Attr.ad P.
rato Onerato AButrimque 15 1	· 12 · I · · 3 ½	10 1 4
	. 20 . 1 . 3 3 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

quietis A ad finum totum, cum fimilia fint triangula HPK, BAC. Cum ergo ex hypothefi ea fit plani AB inclinatio, in qua corpus tantum non defcendit, patet corporis frictionem per ejuddem plani longitudinem tantam ese, quanta est vis per HK designata. Itaque si post sinum totum, sinum anguli quietis, & pondus absolutum corporis, nempe PH, inveniatur quartus proportionalis, is dabit quantitatem frictionis quæsitam.

Idipfum ad planum horizontale transferri etiam potefi. Spectari imprimis debet vis per PK, ut pondus abfolutum; ita enim planum AF

respectu ponderis, erit ut planum horizontale. Vis præterea, HK feufrictio, fpectari poteft, tamquam vis in æquilibrio constituta cum æquali vi trahente pondus fecundum longitudinem plani AB. Ob fimilitudinem vero triangulorum HPK , BAC , eft PK, seu pondus absolutum, ad HK, feu, frictionis quantitatem, ut AC ad BC, feu ut radius ad tangentem anguli quietis. Si ergo fiat ut radius ad tangentem anguli quietis, ita pondus absolutum ad quartum, hic damenfuram frictionis corporis DEGF per planum horizontale incedentis.

Axe tenuiori DD ficco, excepto in chalybe duro. Cylindro non o-nerato,	penden ambien	ia movens s ex fune te discum. Attr. ad P. 1 ad 4	Axe I	otia movens DD uncto o- varum Attr. ad P. 1 ad 6
Onerat.utrimque	11.	1 3 7	10	14
fb 2	.,17.	1 3 5	14	14
Ib 3	., 21,	I 3 20	17	I 4 17
Axe tenuiori DD ficco, excepto in Cupro rubro. Cylindro non o-nerato Onerat.utrimque fb 1 tb 2	penden ambien Drach. 4.	1 5 1 4 3 1 4 12 1 4 12 1 4 12	uncto tentia Drach. 7 10 13	Attr. ad P. I ad 8 I 5 \frac{5}{7} I 5 \frac{7}{13}
Eodem Axe ex- cepto in Stanno ficco.	Potenti	a movens	olivaru	inuncto oleo
Cylindro non o- nerato,	Drach,	Attr. ad P. 1 ad 4	Drach.	Attr. ad P.
utrimque onerato 15 1	11.	1.,37	9.	1 4 4
15 2	18,	1.,. 31	14.	1 4
5 3	32.	133	18.	1 4

200 E 1	TO INT TO TA	TT	
co, excepto in Plumbo Cylindro	Potentia movens ut fupra. Drach. Attr. ad P.	Axe inunctooleo. Potentia movens. Brach. Attr. ad P 3 1 ad 8	
ober 14	. 6. 1 124 4	or a distribution	
utrimque onerato	7. 1 5 5	6. 1 6 1	
15 2	COLUMN THE PROPERTY OF THE PRO	8. 17	
# 3.	10. I7 ² / ₇	10. 1 7 5	
Eodem Axe sicco excepto in Ori-	Potentia movens	movens Axe inuncto oleo. Potentia movens	
Cylindro non o-	Drach. Attr. ad P.	Drach. Attr. ad P.	
nerato	6. 1 6 3	$\begin{array}{c c} \cdot \cdot \cdot 3 & \text{i ad } 8 \\ \cdot \cdot \cdot 5 & \text{i } \cdot \cdot \cdot 7 \end{array}$	
LE CANAL DE CONTRACTOR DE CONT	8. 1 7	7 1 1 7 15	
fb 3	1.10. 1.10	1. 8 1	

S. 245. Ut hac experimenta intelligantur, fciendum est, pondusculum R (Tab. 5. Fig. 7.) fuisse potentiam moventem, idque suspendi circa cylindrum AB, diametri 16 crassioris, quam axiculus est, & proinde pondusculum R agere sub specie vectis, 16 longioris, quam alterum est brachium, e quo pendet pondus movendum: quare pendusculum R multiplicatum in 16 dat attritum, quo fi dividatur fumma ponderum P f Q f A B, datur ratio que est inter attritum & pondus.

§. 346. Ex his experimentis patet, Chalybem minimum pati Attritum in Orichalco ; dein in Plumbo, tum in Cupro Rubro, in Ligno Guajaco, in Chalybe,

5.347. Docent præterea hæc Experimenta augeri Attritum. aucto pondere corporis moventis, & manente superficie attrita eadem: quia a majori pondere partes profundius fibi imprimuntur, adeoque cum corpus promovetur, vel partes magis slectendæ sunt, vel propius suis basibus abrumpendæ; utroque casu plus resistunt. 2. Sed ex experimentis simul patet, augmentum Attritus. Sed ex experimentequi rationem ponderis auchi. 3. Regulas Attritus esse singulares, atque ex Experimentis, in singularibus corporibus captis, esse eruendas, iisque modo proprias; nam chalybis attritus in orichalco uncto oleo est plerumque tan-

tum æqualis $\frac{1}{7}$ parti ponderis, cum Attritus in Stanno fæpe lit $\frac{1}{4}$ ponderis, veluti quoque est in Chalybe & in ligno Guajaco: in Cupro rubro est tantum attritus $\frac{1}{5}$ pars ponderis. 4. Duo Metalla vel Ligna ejusdem speciei, plerumque dissicilius supra se moveri, magisque atteri, quam Metalla vel Ligna diversa; quemadmodum longæva & frequens Experientia docuit Mechanicos. Et ex hisce iterum videmus Amontonsii experimenta non cum accuratis Instrumentis suisse capta; non enim tantus est attritus, ac Vir Cl. posuit.

§. 348. Idem corpus, ejusdem semper ponderis, & supra alterum motum, diversum Attritum, pro varia superficiei attritæ magnitudine patitur: daturque hujus corporis, cum hoc pondere, superficies aliqua cum minimo Attritu: reliqua superficies sive minor, sive major suerit, majori Attritui subjicitur; quemadmodum omnia accurata

Experimenta constanter evincunt.

Nonnulli adserverunt minorem majoremve superficiem nihil mutationis Attritui afferre, modo eodem pondere corpus oneretur; quia, licet aucta superficie plures partes irretiantur, hæ in se tanto minus profunde ingrediuntur; uno proinde compensante alterum. Sed comparanti sequentem Tabulam cum ea §. 342. apparebit discrimen: duo autem exempla ex plurimis a me captis periculis adjicio.

Sumtum Lignum Piceæ latum $\frac{11}{12}$ pollicum, longum 13 pollicum, quod oneratum paribus ponderibus fuit ac in \S , 342 motumque fupra idem Lignum Piceæ & Buxinum; ac in prioribus experimentis.

enalls not debaging promition as made DEP! The first

Supra I			mo-	Supra	Lignum	Buxinum ,
Oneratum, Attritus,			fuit Attritus			
Unciis			NAME OF STREET		Drachm.	
6		14	, 11	10 C 2 7 E		10
8	pelastos	18	RIT Non			12
10	1000000	22	0.000	1 2000		15
- 12 900	SCHOOL STATE	26				16
14		32				18
00163 1	ectrons i	36	1 21	i pondo	174	22
. 18		40				24
Libr.	OF PETL 3	Uncs	理的學到	Unc	a historica	Drachm.
3 00	minant or m	12	N.	8	NAME AND ADDRESS OF THE OWN PARTY.	4
4	and the same of	16		11	ar and y go	4
5	dem inc	23		13		
6	9176 900	40	THE PARTY OF	15		
7 8	ential m	41	THE CO.	17	in the last	
8	Lift root	43	30039	20		
10	shop mi	43	aj itsis	27		EDUNCA P

Nonnullæ Anomaliæ hic dantur, cum supra Lignum Businum a minoribus oneribus major Attritus, quam in §, 342. suit: a majoribus vero oneribus minor Attritus: in aliis experimentis multas Anomalias ejusmodi deprehendi.

§. 349. Simulac superficies, quæ se atterunt, fiunt acustæ, valde penetrantes, non sit motus, nisi partes frangantur, abradantur; quo vehementer increscit Attritus. Quamebrem cum aliis non consentio, qui affirmarunt, Attritum augeri auctis atterentibus superficiebus, iisque

minutis imminui.

S. 350. In minoribus corporum velocitatibus sequitur Attritus utcunque rationem velocitatis, non tamen accurate: Verum in majoribus velocitatibus multum increscit ratio Attritus: idque locum obtinet, sive corpora sicca, sive oleo uncta supra se moventur. Cum enim axis Tribometri chalybeus volvebatur in Cupro rubro, oleo uncto, atque velocitates erant, uti 4, 6, 7, 8, to suit At-

tritus uti 1, 1 \(\div_{3}, 2, \frac{3}{3}, 4\). Atque Attritu existente eodem, suerunt velocitates in Cupro sicco 1 \(\frac{3}{3}, \frac{3}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \fr

intra tempus 2"., 24". Attritus, qui ponitur æqualis 1.

est ad pondus motum, uti 16. ad 95.

§. 351. Oleum inter Metallicas partes interpolitum, lubricitatem motus juvat, sive Attritum minuit: sed præcipue in majoribus velocitatibus Attritum minorem facit, qui positis corporibus siccis ingens est, atque partium abrasionem semper comitem habet, quæ, partibus oleo subastis, tollitur vel minuitur. Olea & Pinguedines, inuncita corporum supersiciebus, attritum minuunt, 1. quatenus asperitates Supersicierum & locos confragosos reddunt æquabiliores, implendo cavas valles; ideo mutuus ingressus partium solidarum minuitur, & abrasio impeditur.

2. Quatenus Olea globosis constant partibus, lubricissime supra se, & in cavitatibus, quas implent, supra soli-

das partes, motis.

3. Quatenus calefactionem impediunt.

6. 352. In machinis, quæ aut funes involvunt, aut ope funium agitantur, præterea consideranda est funium rigiditas, quæ non exiguum motui machinarum impedimentum affert: primus examina instituit Amontonsus, quæ postea accuratius a Cl. Desagulierio repetita sunt: nunquam tamen hic constantes dabuntur regulæ, quia sunium differt rigiditas pro eorum novitate, fabrica varia, cæli tempestate humidiori aut sicciori, slexione rapidiori aut lentiori circa axes, aut trochleas: quæ monuisse nobis sufficiet.

CAP. X.

De Motu Composito .

9. 353. Otus dicitur Compositus, qui ex pluribus, quam uno, constat.

& vel conspirare versus eandem plagam, vel versus oppo-

sitam, vel ad diversas alias.

9. 355. Si motus rectilinei, quibus corpus trahitur, pellitur, ducitur, fecum conspirent, tum corpus ab his omnibus actum ea feretur velocitate, quæ est æqualis summæ velocitatum ex omnibus componentibus: Ex. gr. Sit navis, quæ velis passis a vento promoveatur ab occasu ortum versus, sedeatque nauta in puppe, hic uno & eodem motu ac celeritate, qua navis, movebitur. In navi jam nauta a puppi ad proram currat, tum duplici feretur motu, altero cum navi communi, altero proprio, eritque nautæ celeritas ab occasu ortum versus, composita ex celeritate propria & celeritate navis. Jam fingamus mare simul moveri ortum versus, navimque provehere, tum motus nautæ ex tribus motibus componetur. Tandem si & ipsa Terra ad ortum vertatur, nauta & hoc quarto motu agitabitur, eritque ejus celeritas æqualis summæ ex omnibus celeritatibus oriundæ.

9. 356. Si motus fint oppositæ directionis, erit velocitas, qua corpus feretur, æqualis differentiæ velocitatum. Nauta stet in navi ventis ab occasu ad ortum vecta, a prora versus puppim currat, dimidia cum velocitate, qua navis fertur; erit vera nautæ velocitas æqualis dimidiæ velocitati, qua navis vehitur: hic motus nautæ componitur ex

motu proprio, & communi relativo.

S. 357. Si corpus A (Tab. 6. Fig. 1.) directione & velocitate æquabili AC, moveatur; tum ab alia potentia pellatur directione AB, eaque velocitate, qua percurrisset eodem tempore BA ac AC, si ab ultima causa seorsum actum suisset; tum utraque causa actum movebitur in diagonali AD, parallelogrammi ABCD, cujus duo latera sunt am-

bæ directiones AC, AB.

Sit A formica, A C regula, in qua incedat, quæ in partes æquales e, g, i, o, sit divisa. Hæc regula simul cum formica deferatur a quacunque causa directione A B, ut sibi maneat parallela: dividatur etiam AB æqualiter in F, H, K, M. Tum quo tempore formica partem regulæ A e percurrit, regula defertur in FE, adeo ut ad finem primi temporis formica sit in E; cumque absolvit in regula partem e g, hæc defertur usque in G H; idcirco in fine se. cundi temporis erit formica in .G: pergit vero ambulare usque ad i, quo venit, postquam translata est regula in KI: spatiatur exinde usque ad o, dum regula promovetur usque in MO: tandem pervenit ad C, simul cum regulain BD: adeoque percurrit formica diagonalem AD. Pari modo movebitur corpus liberum A, a duabus Potentiis simul agentibus fecundum memoratas directiones pressum, pulsum vel tractum (1)

⁽¹⁾ Puncta enim E, GI, O, in quibus (positis issdem regulæ trans-

§. 358. Quoniam diagonalis AD parallelogrammi semper est minor summa amborum laterum AC, AB, a corpore A acto a duobus Potentiis simul, via brevior absolvetur, quam si ambæ Potentiæ seorsum diverso tempore id corpus pepulissent, vel traxissent.

§. 359. Manentibus causis, quæ corpus promovent, isfdem, erit via a corpore absoluta pari tempore eo major, quo directiones plus conspiraverint, sive minorem angulum inter se versus eandem plagam comprehenderint: contra, erit via, quam corpus peragrat, eo minor, quo directiones

magis fibi invicem opponuntur.

Sint enim directiones AC, AB, (Tab. 6. Fig. 2.) erit Diagonalis parallelogrammi AD, quæ a corpore A percurritur. Si directiones plus conspiraverint, uti A, AB, erit Diagonalis A s, major quam AD, quia angulus A, s major quam ACD. Si directiones suerint Az, AB, erit Diagonalis A minor quam AD, quia angulus Az minor quam ACD (1).

Tom. I. P S. 360.

lationibus) reperitur formica, esfe in diagonali parallelogrammi CB ita facile demonstratur. Sunt enim AB AC spatia, quæ viribus seorsum, agentibus describerent eodem tempore regula & formica; adeoque erit velocitas formicæ per AC ad velocitatem regulæ per AB, uti AC ad AB. Sunt etiam Ae, vel FE, & AF spatia, quæ eadem temporis particula iifdem viribus describunt formica & regula; adeoque erit etiam velocitas formicæ ad regulæ velocitatem ut Ae ad AF. Erit ergo AC: AB:: Ae: AF; cumque idem fit utriufque parallelogrammi CB > & eF angulus A, erunt ea parallelogramma fimilia; adeoque per 26. 1. 6. elem. erunt circa eandem diametrum AD, ad quam proinde pertinebit punctum E . Atque eodem modo reliqua puncta G, I, O in diametro AD reperiri evincitur. Patet ergo quod erat propositum.

(1) Hinc facile colliges a vero quam maxime abludere Renati Cartefii fententiam putantis definitam motus quantitatem initio creationis materiæ inditam fuisse a Deo, eamque in mutuis corporum occursibus constanter manere semper, nec austam, nec diminutam, sed tantum

ex uno in aliud corpus transferri . Liquet enim ex modo demonstratis, quod cum corpus fecundum nec oppositas , nec conspirantes , sed datum angulum constituentes directiones, a duobus corporibus impellitur, per diagonalem inde orti parallelogrammi moveatur; itaut genitus in corpore motus ad corporum impellentium componentes motus eam habeat semper minoris inaqualitatis rationem, quam habet diagonalis illius parallelogrammi ad ejusdem duo latera, quæ directione & motus corporum impellentium exprimunt. Quinimmo si supponantur vires corporum impresse æquales & contrariæ, nullus inde sequetur in corpore motus ; fed qui erant in impellentibus corporibus, se mutuo destruent. Atque hinc sponte sua fluit dari oportere in natura principium aliquod activum, motum nempe in corporibus excitare & producere valens; alias pereunte jugiter motus quantitate, dicendum foret naturam ad sui destructionem tendere, nam. ut optime Plato in Theæteto, 70 παν κίνησις ές ι, κ παρά τη κινησιν κός ν. Universum motus eft G prater motum nibil .

§. 360. Cognoscitur longitudo viæ percursæ a corpore per duas causas acto, cognita velocitate, quam corpus per quamlibet potentiam seorsum accipit, tum dato angulo, quem directiones causarum comprehendunt.

Nam fint velocitates a fingulis Potentiis seorsum agentibus, veluti AB, AC, & angulus directionum BAC, erit hujus complementum ad duos rectos angulus ABD, quem comprehendunt duæ AB, BD; adeoque ope Trigo.

nometriæ erui potest longitudo lineæ AD.

§. 361. Simili modo cognoscitur via & velocitas corporis a pluribus causis determinatis simul acti: postquam enim via & velocitas corporis a duabus potentiis agitati suit determinata, hæç cum determinatione novæ causæ comparata novam diagonalem exhibet, atque ita procedendo usque ad ultimam perveniemus ad viam, quam corpus ab omnibus causis simul propulsum, percurrit.

Nam corpus A (Tab. 6. Fig. 3.) actum a duabus Potentiis E, D directionibus & velocitatibus AB, AG, describit Diagonalem AH; actum nunc a Potentia C directione & velocitate AF, percurret AI: motum præterea a Potentia M, directione & velocitate AK, describet AL; erit igitur AL via, & velocitas corporis acti a causis E, D, C, M, simul.

§. 362. Quum vero eadem linea AB (Tab. 6. Fig. 3.) possit esse Diagonalis infinite diversorum parallelogrammorum, ACBE, AEFB&c., patet a pluribus, & inter se diver sissimis causis, corpus eadem velocitate & via posse ferri,

veluti hic ab A C & A D, tum ab A F & A E.

6. 363. Harum quælibet affumptæ ad libitum eosdem semper

præstabunt effectus.

\$. 364. Cum vero corpus a pluribus causis simul motum descripserit lineam rectam, quam ab una causa agitatum etiam descripsisset, si in hac recta directum suisset; poterimus, loco causa unius, corpus moventis, assumere plures causas; qua eundem effectum prastitissent: vel loco plurium causarum substituere unam, cujus idem suisset effectus. Ita loco Potentia P, moventis corpus directione & velocitate A H, poterimus substituere duas alias E, D, qua directiones & velocitates A B, A G, dediffent.

Dum loco potentiarum E, D, C, M, (Tab. 6. Fig. 3.) producentium in corpore A motum AL, poterimus substituere potentiam N, directe producentem essectum AL.

9. 365.

6. 365. Vocatur hæc varia Conjunctarum aut Diffolutarum Potentiarum, aut motuum consideratio, Compositio & Res folutio motus; cujus usus est insignis ad effectus corporum in alia oblique actorum intelligendos. Si enim corpus A. (Fig. 6. Tab. 5.) via obliqua A Bimpingat in obicem HB, potest directio A B concipi resoluta in A C, parallelam obici. qua corpus nihil in eum agit, & in CB perpendicularem obici, in qua corpus omni vi eum percutit; si ergo A B velocitas = 5, erit vis tota corporis A = 25. Sit A C = 4 & CB= 3. erit vis percussionis in punctum B= 9. Hujus doctrinæ utilitas se extendit ad actionem diversarum Potentiarum se trahentium, prementium, & pellentium, determinandam .

9. 366. Si tres potentia A, B, C, (Tab. 6. Fig. 6.) trahentes vel prementes suis directionibus in eodem puncto D concurrant, & sese mutuo teneant in aquilibrio, erunt harum magnitudines inter se, uti tres rectæ DE, DG, GE, parallelæ directionibus potentiarum, & concursu suo

Triangulum DGE, vel DEF formantes.

Si enim potentia B, trahens punctum D, ipsi conciliasset velocitatem DG, & potentia C trahens, dedisset puncto D celeritatem DF, punctum D actum fuisset in Diagonali DE parallelogrammi GDFE. Ut igitur potentia A teneat punctum D in quiete, debet effe tanta, quæ ipsi velocitatem ED dare possit versus plagam contrariam . Sed funt potentiæ, æquale obstaculum moventes, inter se veluti velocitates obstaculi, per §. 165; adeoque erit potentia A, uti DE; B, uti DG; G, uti DF=GE; adeoque Triangulum E G D rationem inter potentias exprimit (1).

P 6. 367.

Posito autem ejusmodi æquilibrio

inter potentiam A & potentias B & C fimul , facile erit oftendere idem etiam æquilibrium dari inter potentiam B, & potentias A & C fimul; tum quoque inter potentiam C & potentias B & A simul; adeoque ejufmodi potentiarum æquilibrium mutuum effe . Nam quemadmodum AD producta transit per E , & fit æqualis ipfi DE, ita etiam completo parallelogrammo DFLA , transibus versus plagas oppositas urgere- bit GD per L, & fiet GD æqualis DL; tum completo parallelogrammo GDAN, recta FD transibit ped

⁽¹⁾ Itaque potentia A (Vide fig. 19. Tab. 2. Addie.) que trahens punctum D conciliaffet ei velocitatem AD, æquilibrabitur cum potentiis C & B velocitates DG, DF eidem puncto D communicantibus, fi completo parallelogrammo GDFE , pergat AD producta ad punctum E, & fiat DE æqualis ipsi AD . Tum enim punctum D eodem modo se habet, ac fi a duabus æqualibus viri-

§. 367. Est vero sinus anguli ADB = sin. ang. BDE, qui est ut EG; & sinus anguli ADC = sin. ang. EDF = sin. ang. DEG, qui exprimitur ope GD: hinc sinus anguli BDC = sin. ang. EGD (a), qui exprimitur ope ED (2); adeoque potentia B erit ad A: sinus ABC, ad sinum CDB; & A ad C: sinus CDB, ad sinum BDB (3).

9. 368.

N, & fiet ipfi DN æqualis. Ob parallelogramum enim NGDA eft NA æqualis & parallela ipfi GD, adeoque æqualis & parallela etiam ipfi EF: DA eft æqualis ex hypoth. ipfi DE; anguli NAD, DEF item æquales: ergo duo triangula NDA, EDF erunt per 4. l. 1. Elem. æqualis , & ND indirectum & æqualis ipfi DF. Similiter demonfrabitur rectam GD indirectum & æqualem effe ipfi DL.

(1) Duo enim anguli BDC, EGD per 27. l. i. Elem. duorum reftorum fummam conficiunt; adeoque

eodem finu præditi funt .

(2) Theorema enim est in Trigonometria demonstratum, ad quod hic alludit Auctor, quod in omni triangulo sinus angulorum sint inter se, ut latera, quæ issdem angulis opponuntur; adeoque in trigono EGD erunt latera EG, GD, DE, ut sinus angulorum BDE, DEG, EGD.

(3) Hinc liquet veritas ejus celeberrimi theorematis, cui totam fere Mechanicam fuam inædificavit Petrus Varignonius: quod fcil. fitres potentiæ B, C, A, in unum
idemque corpus agentes, maneant
in æquilibrio, earum quævis fit, ut
finus anguli fub aliarum directionibus contenti; ut attendenti fatis pa-

Quemadmodum autem in tribus aquilibratis potentiis, unum idemque punctum trahentibus, earum quævis eft ut finus anguli fub reliquorum directionibus; ita viciffim cum tres potentiæ in idem punctum agentes ejufmodi fuerint, ut earum quævis fit ut finus anguli fub reliquarum directionibus, eæ in æquilibrio erunt;

quæ est regula valde facilis, qua fitt

æquilibrium dignoscitur.

Sed pro eodem dignoscendo æquilibrio extat & aliud criterion; nem. pe fi id punctum, quod trahitura tribus potentiis, centrum fit gravitatis trium ponderum æqualium, existen. tium in extremitatibus rectarum, quibus em potentim defignantur , t. runt semper in æquilibrio eædem po. tentiæ. Neque id cum de tribus tantum potentiis agitur , obtinet : fed quotcunque ex fuerint trahentes datum punctum, in æquilibrio femper erunt, fi punctum illud fit commune centrum gravitatis totidem ponderum æqualium existentium in extremitatibus rectarum eas potentias defignan. tium; quemadmodum omnium primus invenit Cl. Leibnitius, exposuitque in epistola ad Wallisium data. Præclarifimi hujus theorematis demonstrationem eleganter expositan habes in Statices Elementis c. 4.fect. 2. a Cl. Nicolao de Martino adornatis, quam hic fludio brevitatis omittimus.

Interim non prætermittendumejus theorematis infignem ufum effe pro determinanda fimplici potentia, dais quotvis aliis potentiis idem punclum trahentibus æquipollente; tum pro determinanda media earum potentiarum directione, hoc est, linea illa secundum quam in id punctum agere debet ea ex aliis composita potentia, quo eundem pariat essettum. Trahatur quippe punclum A (Videsig. 20. Tab. 2. Addis.) potentiis AB, AC, AD, AE; atque earundem rectarumextremitatibus ponantur totidem æqua

§. 368. Determinantur quoque magnitudines trium potentiarum ope rectarum perpendicularium in tres directio-

nes. & concursu suo formantium Triangulum.

Sint tres potentiæ A, B, C, (Tab. 6. Fig. 7.) ut ante, fibi æquilibratæ, fiat Triangulum DPQ ex parallelis ad tres directiones; tum in directiones potentiarum ducantur tres perpendiculares FE, EG, FG; protrahatur BD in M, & CD in N: erit Triangulum DMK fimile HME; ergo angulus MDK = HEM = HDf (1) = DPQ (2). Erit quoque Triangulum DNK fimile LNG, & angulus NDK = LGN = PDQ. Quare in Triangulo EFG, angulus EFG = PQD: ergo ambo Triangula EFG, PQD funt fimilia, atque latus EG exprimet potentiam A; EF exprimet B; FG notabit C.

Hujus propositionis ingens est utilitas in Potentiis tribus æquilibratis determinandis, uti patebit sequentibus

exemplis.

§. 369. Si fuerit AB (Tab. 6. Fig. 8.) planum inclinatum, cui impositum est pondus C, quod a potentia P sustin P 3 netur;

lia corpora B. C, D, E, quorum commune centrum gravitatis fit punctum F: jungatur AF, cujus tam multiplex ponatur AG, quotus est numerus ponderum seu potentiarum trahentium. Dico rectam AG potentiam defignare ex datis AB, AC, AD, AE coalescentem, tum mediam earundem directionem . Producatur e-nim AG versus H, donec AH ipsi AG fiat æqualis; tum ponatur in H pondus uni eorum, quæ funt in B, C, D, E æquale. Jam vero est ex hypoth. AF ad AG seu AH, ut unitas ad numerum ponderum B, C, D, E, seu ut pondus H ad summam ponderum B, C, D, E; adeoque e-rit A commune centrum gravitatis æqualium ponderum B , C , D , E , H ; & propterea per Leibnitii theorema, fi punctum A trahatur a potentiis AB, AC, AD; AE, AH, id immotum manebit, eruntque eæ omnes potentiæ in æquilibrio . Potentia igitur AH in æquilibrio est cum potentiis AB, AC, AD, AE, adeoque quæ ex eis coalescit, potentiæ AH, æqualis & contraria effe debet : fed eft AG ipfi AH congraria & æqualis ex hypth.; erge potentia per AG defignata potentiis AB, AE, AD, AC aquipollebit, eritque AG linea mediæ directionis

quælita.

Poffet hec doctrina latius extendi ad expendendos casus, in quibus potentiæ corpus five flexibile five in-flexibile trahentes, non in idem fed in diversa ejusdem. corporis puncta agunt; tum ad inquirendam naturam curvarum, in quas flexibilia corpora flectuntur per infinitas potentias eis applicatas; quemadmodum est curva, quam induit velum vento tumidum, velaria idcirco dicta; tum curva, in quam flectitur proprio pondere catenula ab utroque ejus extremo pendens; curva item lintei ftagnan . te aliquo liquore five homogeneo, five etherogeneo compressi . Sed noftrorum tironum captui confulentes. abstractas ejusmodi theorias confulto prætermittimus .

(1) Nam angulus HDf cum ad verticem oppositus sit angulo KDM, eidem erit æqualis, adeoque & an-

gulo HEM

(2) Angulo scil. alterno parallelarum B D, P Q per 27. lib. 1. Elem. netur; erunt hic tres potentiæ, quarum una est, Planum sustinens pondus C, & agens directione GC. 2°. Gravitas corporis, C, id dirigens perpendiculariter ad horizontem, & 3. potentia P, ductis tribus rectis, perpendicularibus in tres directiones, OA in directionem plani, DO in directionem potentiæ, AD in directionem gravitatis, exprimit hujus Trianguli ODA latus DA pondus; OA actionem plani inclinati, & OD potentiam.

§. 370, Si fuerit corpus C (Tab. 6. Fig. 9.) inter dug plana inclinata AB, DB, dantur iterum tres potentiæ, quæ determinantur ope Trianguli EBG, cujus latera in

potentiarum directiones perpendicularia funt .

Cumque duo latera Trianguli EB, BG, superent EG, erit actio corporis C in duo plana AB, BD simul, major actione sux gravitatis solius. 2. Quo plana AB, BD, sunt magis acclivia, eo erit actio corporis C in hac major. 3°. Si ambo plana, aque inclinata, forment angulum ABD 60 graduum, erit actio corporis C in plana duplo major pondere ejus absoluto (1). 4°. Si ambo plana AB, BD sorment angulum ABD 90 graduum, erit actio corporis C in plana ad suum pondus, ut duo latera Trianguli rectanguli ad Hypothenusam.

9. 371. Pari modo ac potentiarum trium magnitudines determinantur, possunt quatuor, quinque, pluresve potentiæ sibi æquilibratæ investigari & cognosci. Sint enim quatuor B, D, E, F, (Tab. 6. Fig. 16.) trahentes punctum C. Capiatur ad lubitum punctum O, ducatur A0 parallela ad CD, & AD parallela ad CO, tum diagonalis CD, quæ protrahatur in oppositam partem usque in a, ut CA = C a; & ducatur a E parallela ad CF, tum a F parallela ad CE; eruntque quatuor potentiæ B, D, E,

F, veluti CO, CD, CE, CF (2).

Sint

⁽¹⁾ Cum enim angulus planorum ABD fit 60 graduum, erit una tertia duorum rectorum; atque adeo duo reliqui BEG, BGE æquales ex hypoth. fient finguli quoque una tertia duorum rectorum; quamobrem triangulum EBG erit æquilaterum; & duo ejus latera fimul EB, GB, quæ potentias planorum notant, dupla erunt unius EG, quæ potentiam ponderis abfoluti illius corporis exerimit.

⁽²⁾ Si enim punctum C trahere tur duabus potentiis contrariis & zqualibus, puta CA, Ca, id immetum maneret, tum eæ potentiæ forent in æquilibrio Sed potentia CA duabus CD, CO, & potentia Ca duabus CE, CF æquivalens eft ergo cum quaturor potentiæ juxta directiones CD, CO, CE, CF trahente idem punctum C funt in æquilibrio, eædem erunt, ut ipfæ lineæ CD, CO, CE, CF.

Sint quinque potentiæ B, D, E, F, G, (Tab. 6. Fig. 11.) trahentes punctum A. Capiatur A D ad lubitum; ducatur DC parallela ad A E, & diagonalis A C; abscinde AF ad lubitum, & ducatur F h parallela ad AG, tum diagonalis A h; construatur supra A c A h, parallelogrammum, cujus diagonalis est Ah, quæ constat ex B A producta, eruntque ita determinatæ quinque potentiæ (1).

CAP. XI.

De Descensu Gravium supra planum inclinatum .

§. 372. S I supra planum AB, (Tab. 6. Fig. 12.) inclinatum ad horizontem CB, descendat Grave A, fertur motu composito, CB parallelo ad horizontem, & CA perpendiculari ad eum: quatenus fertur motu AC, cadit veluti Grave libere delapsum; adeoque cadit supra planum inclinatum corpus grave motu accelerato per §. 235.; & sunt spatia descripta uti quadrata temporum, vel celeritatum, & vires uti spatia, per §. 238. (2). Tum erunt celeritates ex A in B, & ex A in C æquales; quia Grave ex A ad B delapsum tantopere descendit, quam ex A in C, celeritates autem modo acquirit, quatenus descendit.

9. 373. Quia autem est vis Gravitatis A versus B, ad eam ex A in C, uti AC ad AB in quocunque puncto viæ per §. 321. erunt celeritates ex his viribus generatæ eodem tempore, uti AC ad AB (3); & proinde in eadem

(1) Posito enim quod quatuor potentiæ D, E, F, G sint in æquitibrio cum potentia AB, necesse est, ut ex iis quatuor prodat potentia Ab æqualis & indirectum ipsi AB; alias non daretur æquilibrium contra hypothesim. Ideoque si potentia B exprimatur per AB, reliquarum quatuor summa erit Ab, & singulæ errunt ut AD, AE, AF, AG, cum ex his componatur Ab.

(2) Spectata rei natura ideo gravis libere descendentis motus est uniformiter acceleratus, & spatia descripta sunt uti quadrata temporum vel celeritatum, quod vis gravitatis eadem & constans prope telluris

fuperficiem supponatur. Sed §. 321vis qua corpus per planum inclinatum descendit est ad constantem gravitatis vim, qua perpendiculariter ad
horizontem urgetur, ut altitudo plani ad ejus longitudinem, seu in constanti ratione: ergo posita gravitatis
absolutæ vi constanti & immutabili,
constans etiam erit & immutabili,
vis per longitudinem plani inclinati;
adeoque quæ de descensu corporum
verticali demonstrata sunt, eadem
corpori per longitudinem plani inslinati descendenti quadrant.

(3) Falfum, fi vires, uti nostro Auctori probatur, æstimandæ sint ex quadratis celeritatum; tum enim ceatione erunt spatia pari tempore descripta (1); ideirco erit spatium descriptum super AB, ad illud a Gravi libere deciduo, tempore eodem, uti AC ad AB.

6. 374. Si igitur ex puncto quodam C perpendicularis AC, ducatur CD perpendicularis in planum AB, describentur eodem tempore a gravibus spatia AC, AD; quia

est AB, AC:: AC, AD.

9. 375. Sit aliud planum AE, æque altum ac prius, in quod ex C ducatur perpendicularis CF: percurrentura gravibus pari tempore AC, AF, per §. 374; sed eodem tempore a gravibus absolvuntur AC, AD; adeoque per-

currentur simul ambo plana AF, AD.

§. 376. Tempus, quo percurritur AF, est ad id supra AE, per §. 472. in ratione subduplicata AF ad AE, hoc est nt AC ad AE; & tempus, quo percurritur AD, est ad id supra AB, in ratione subduplicata AD ad AB, hoc est ut AC ad AB; adeoque erit tempus, quo percurritur AE, ad id, quo percurritur AB, uti longitudo AE ad AB.

§. 377. Si diameter circuli AC (Tab. 6. Fig. 13.) perpendiculariter horizonti BC infiftat, ducanturque ex extremitatibus A vel C quæcunque Chordæ AF, AD; CF, CD, hæ omnes a gravi intra idem tempus percurrentur.

Quia

leritates, quæ ex iis viribus generantur, in subduplicata virium ipsarum ratione esse debent; adeoque non ut AC ad AB, sed ut Rad. AC ad Rad. AB. At si vires simplicium velocitatum rationem sestari ponatur, genitæ inde velocitates a vi gravitatis versus B, & ab eadem versus C, erunt ut AC ad AB. Quamobrem theoria quam hic tradit Cl. Austor de descensu corporum per plana inclinata suæ sententiæ de viriumæssimatione non quadrat.

(1) Spatium, quod dato tempore in AC deferiberet corpus motu accelerato usque ad ultimam celeritatem, in fine sc. ejus dati temporis acquisitam, subduplum est ejus, quod eodem tempore describeret motu æquabili, & eadem semper celeritate, quam in fine ejussem temporis acquisivit §. 240. item spatium quod eodem tempore in AB motu

accelerato usque ad ultimam celeritatem, in fine fc. illius temporisacquisitam, describeret corpus, subduplum quoque est ejus, quod eodem tempore describeretur motu a. quabili, & eadem femper celeritate, quam in fine ejus dati temporis acquisivit . Ideoque spatia , quæ his motibus acceleratis eodem tempore per AC & AB describuntur, utpote subdupla, feu partes fimiles spatiorum, quæ ultimis constantibus velocitatibus describuntur, erunt ut hæc ipfa eorum dupla. Sed hæç eadem spatia dupla cum æquabili motu, & eodem tempore describantur, funt ut velocitates ultimæ f. 138. Ergo horum fubdupla spatia motibus acceleratis pari tempore descripta erunt ut eædem ultimæ celeritates. Pofitis ergo his celeritatibus, ut AC, AB, in ea-dem ratione erunt ea subdupla spatia .

PHYSICÆ.

Quia enim angulus in semicirculo rectus est, erit CF perpendicularis ad AF, adeoque percurruntur eodem tempore AC & BF; & ob eandem rationem percurruntur pari tempore AC, AD. Et quia ex A potest duci Chorda AM, parallela & æqualis ad CD, & AL parallela & æqualis ad FC: percurruntur vero paribus temporibus AM, AL, AC; etiam percurrentur eodem tempore DC, FC: ergo omnes chordæ in hoc circulo, terminatæin A vel C, æquali tempore percurruntur.

§. 378. Erunt quoque velocitates Gravium supra chordas decurrentium, in fine acquisitæ, uti sunt chordarum lon-

gitudines .

Nam est velocitas Gravis delapsi ex O in C æqualis illi ex F in C, & velocitas ex P in C, æqualis ex D in G per §. 372. Est vero velocitas gravis ex A in C, ad eam ex O in C, in ratione subduplicata A C ad O C, hoc est, nt A C ad F C; ita velocitas gravis ex A in C, est ad eam ex P in C, in ratione subduplicata A C ad P C, hoc est, ut A C ad D C; erit igitur velocitas ex F in C, ad eam ex D in C, uti F C ad D C.

§. 379. Si ex altitudine quacunque descendat Grave super quotlibet ac quælibet plana, AB, BC, CD, (Tab. 6. Fig. 14.) sibi contigua, uteunque inclinata, eandem in puncto ultimo D velocitatem acquiret, ac cadendo per-

pendiculariter ex eorum omnium altitudine N D.

Dum enim labitur ex A in B, acquirit eandem celeritatem in B, ac si delapsum suisset ex O in B, aut motum suisset ex E in B; quare idem est, ac si consideretur grave, ut delatum supra E B, & prosequatur motum supra E B usque ad C: supra E B C vero lapsum acquirit in C eandem celeritatem, ac delapsum ex M in C. Sed motum F in C parem velocitatem habuisset; quare percurrit C D, ac si venisset ex FC; hinc supra FCD motum, acquirit in D eandem velocitatem, ac perpendiculariter delapsum ex N in D: idcirco Grave supra A B, B C C D decidens, habet in D eandem velocitatem, ac delapsum ex N in D (1).

9. 380.

⁽¹⁾ Quod hic probare contendit AB in contiguum BC transiens, Auctor, falsum prorsus est, neque adducto ratiocinio evincitur: feendendo per AB acquisivit, nulid enim supponit grave ex plano lumque ejus celeritatis fieri decremen-

§. 380. Quia linea curva tanquam composita ex plurimis rectis

crementum ob transitum in novum planum BC; quod a vero alienum esse mox demonstrabimus. Falsam eam hypothesim omnium primus assumpsit Galilæus, cui deinceps plures alii, ne quidem excepto Cl. Hugenio subscripere. Sed postquam Petrus Varignonius in monumentis Regiæ Scientiarum Academiæ anno 1693., & 1704. de eo errore Mechanicos commonesect, mirum est Cl. Auctorem nostrum de codem tirones

non admonuisse.

Ut autem oftendatur ejus hypothefis falfitas, fimulque ratio determinetur, quam habet velocitas in defcenfu per planum primum acquifita ad eam , quacum corpus ingreditur planum alterum, fint AB, BQ (Vide fig. 21. Tab. 2. Addir.) plana duo contigua , per quæ continuato motu descendat grave , ex A facto initio . Producatur BC in directum , cui ex A fit perpendicularis AD; ita quidem , ut fi AB habeatur pro radio, seu sinu toto, existat BD sinus complementi anguli ABD, feu ABC. Dico velocitatem corpori acquifitam per planum primum AB, effe ad velocitatem, qua ingreditur planum alterum BB, ut eft AB ad BD, feu ut finus totus ad finum complementi ejus anguli, qui a duobus iis planis AB, BC fit. Exhibeat enim AB velocitatem corpori acquifitam in B post lapsum per AB: resolvi ea poterit per §. 364. in duas alias laterales AD , DB . Priori AD corpus haud quidem ingreditur contiguum planum BC, cum insumatur tota in idem planum verticaliter premendo: ingreditur tantum planum BC reliqua celeritate BD; cum ea juxta ejusdem plani longitudinem urgeat grave, in eoque per eandem pellendo infumatur tota . Erit ergo velocitas in B corpori acquisita in lapsu per primum planum AB , ad velocitatem , qua ingreditur planum alterum BC, ut eft AB ad BD, seu ut finus totus

ad finum complementi anguli ABD vel ABC. Q. E. D.

Demittatur præterea ex puncto D fuper AB perpendicularis DF. Et quoniam AB est ad BD in subduplicata ratione ipfarum AB, AF, erit etiam in eadem hac subduplicata ratione velocitas corporis in B in lapsis per primum planum, ad veloci. tatem, quacum ingreditur corpus planum alterum BC. Hinc liquet in ejulmodi transitu eam esse corpori velocitatem, quam sibi comparasset fi per planum FB descendisset : cum fimiliter velocitas in lapfu per AB fit ad velocitatem per FB in subdu. plicata ratione ipfius AB ad FB. Ducta vero horizontali FL plano BC occurrenti in L, quoniam eadem velocitas corpori acquiritur in B, five descensus fit per FB, five per LB, 6 372. ; patet in puncto C grave eandem obtinere velocitatem post descensum per duo plana AB, BC, ac fi ad idem punctum C perveniset per fimplex planum LC. Hinc du-Eta verticali LV, hæc determinabit altitudinem, per quam descendens grave, eam acquirit in V velocitatem, quæ eidem comparatur in C per duo plana AB , BC descendendo.

Quo major est angulus ABD, eo minor sit DB relate ad radium AB: adeoque eo minori velocitate ingeditur grave novum planum BC. Aucto demum angulo ABD, done rectus siat; tum evanecente angulo complementi, ejusque sinu DB, nulla erit corpori velocitas ad tranfeundum per planum BC; adeoque in B tum quiesoit grave, non spectata scil. elassicitate, quæ illud ad resiliendum cogat.

Diminuto vicissim continenter angulo ABD, quoniam tum jugiter algetur ejus sinus complemente DB; major continenter conciliabitur corpori velocitas, quacum planum BC ingreditur a Et demum evanescente,

(eu

rectis admodum exiguis, angulum inter se comprehendentibus considerari potest; erit curva nihil aliud quam congeries aliquot planorum AB, BC, CD, (Tab. 6. Fig. 14.) sibi contiguorum, adeoque Grave supra ejusmodi curvam ex A in D cadens, acquiret in D eandem velocitatem, ac delapsum perpendiculariter in ND, ex pari altitudine.

§. 381. Adeoque grave delapsum sive in curva, sive supra plana inclinata, acquisivit in infimo puncto D velocitatem & vim eam, qua adscendere potest ad eandem al-

titudinem, sive supra quascunque curvas oppositas.

§. 382. Si duo Gravia descendant super duobus aut pluribus planis, similiter inclinatis & proportionalibus AB, BC: DE, EF, (Tab. 7. Fig. 1.) tempora, iis percurrendis impensa, erunt in subduplicata ratione longitudinum

planorum ABC, DEF.

Sint hæc plana ABC, DEF; per puncta A & D transeant horizontales AG, DH, tum productis CB, FE, in G&H, erunt ob Triangula similia ABG, DEH, AB, DE:: BG. EH:: BC. EF:: GC. FH. Tempus, quo percurritur planum AB, est ad id, quo percurritur DE, in ratione subduplicata AB ad DE, quia ambo sunt quasi planum idem: Tempus, quo percurritur GC, est ad id, quo percurritur HF, in ratione subduplicata GC ad HF: & Tempus, quo percurritur BG, est ad id per EH, in ratione

feu facto infinite exiguo eodem angulo ABD , æquipollebit DB ipfi AB ; eademque tum velocitate grave ingredietur planum BG, quam descendendo per AB acquifivit . Descripto figuidem femicirculo OAP radio AB, finus versus OD ejusdem anguli ABD differentiam exhibebit rectarum AB, BD, adeoque & velocitatum AB, BD: sed evanescente angulo ABD, ejusque sinu recto AD, est OD infinite exigua quantitas respectu ipsius AD etiam infinitefimæ, adeoque erit OD infinitesima secundi generis. Atque hic casus est corporis per lineam curvam descendentis : est enim linea curva congeries numero infinito-um laterum infinite exiguorum fub angulo evanescente, veluti A-BO, fibi occurrentium; adeoque etfi in lapfu curvilineo continens fiat

transitus ex uno plano in aliud, velocitatis tamen decrementum infinitesima quantitas est secundi generis,
atque adeo eorum decrementorum
infinitus numerus nonnisi infinitesimam quantitatem primi generis exhibere valet, adeoque contemtibilem. Igitur etsi corpus per plura
plana contigua (Fig. 14. Tab. 6.)
veluti AB, BC, CD descendens non
eandem in fine retineat velocitatem,
quam acquisivistet per planum FCD,
vel per altitudinem ND; si tamen
supponatur plana AB, BC, CD lineam curvam consicere, per eam descendens grave eandem in fine habebit velocitatem, ac si descendisset
per ejus altitudinem ND, yel per
tangentem FD ex puncto D ductam
usque ad planum horizontale FN.

tione subduplicata GB ad EH; quare tempus per BC, est ad id per EF, in ratione subduplicata BC ad EF; ergo tempus per AB † BC est ad id per DE† EF, in ratione subduplicata AB† BC, ad DE†

EF. (1).

§. 383. Si ergo fuerint duz curvæ DE, AB, (Tab. 7. Fig. 2.) fimiles & fimiliter positæ, hæ non discrepant a planis admodum exiguis, sibi contiguis, & similiter inclinatis ac proportionalibus; quare tempus per DE, erit ad id per AB a Gravi percurrendum, in ratione subduplicata DE ad AB.

C A P. XII.

De Oscillatione Pendulorum .

§. 384. P Endulum vocatur corpus grave ex filo tenui fuspensum, circa cujus alterum extremum, tanquam centrum, in circinationis modum moveri potest. Concipitur animo filum BA (Tab. 7. Fig. 3.) absque gravitate, tum perfecte flexibile in extremo, B, & absque attritu circa hoc centrum moveri, atque esse pessitum in Vacuo. Est hujusmodi Pendulum Simplex. Est quoque aliud pendulum Compositum, cum nempe eidem filo CA, (Tab. 7. Fig. 6. *) plura corpora, uti A & B adnectun-

tur.

5. 385.

(I) Hoc Auctoris ratiocinium falsæ innixum est hypothesi, quod nempe tempus in lapsu per planum BC, postquam in illud transit ex plano AB, idem fit ac tempus, quod grave insumeret per idem BC, postquam ex CB continuato motu transit in BC: tum quod tempus per planum EF , cum ex DE in illud transit, æquale fit tempori per idem EF, postquam ex EH continuato motu in directum percurrit EF. At falsam eam effe hypothesim satis ex antecedenti adnot. liquet : non enim eadem velocitate, adeoque nec eodem tempore percurritur planum BC post peragratum AB, ac post BG. Ita vero ex antec. adnot. corrigi potest Auctoris demonstratio. Ducantur ex A & D in plana BG, EH perpendi.

culares AI, DP; tum ex punchis I & P in plana AB, DE perpendicala ducantur IF, PL, ac demum ex F & L fint horizontales lineæ FO, LV, in O, V ipfis BG, EH occurrentes. Et erunt duo triangula FBO, LEV fimilia; tum fimilia ABI, DEP; ac fimilia quoque FBI, LEP; adeoque AB: DE:: IB: PE:: OB: VE:: BC: EF:: OC: VF. Subfittutis itaque in Auctoris raciocinio loco rectarum CG, HF rectis OC, VF: & loco rectarum BG, HE, rectis OB, VF; omnis ei tum erit vis; velocitates enim, quibuscum corpora plana BC, EF ingrediantur ex planis AB, DE; eædem sunt, ac si per eadem plana continuato motu moverentur postqua m ex OB VE descenderunt.

6. 385. Si pendulum ex fuo ad horizontem perpendiculari statu BA, (Tab. 7. Fig. 3.) in alium qualemcumque BC redigatur, ac deinceps sibi laxamento dato committatur, descendit vi gravitatis suæ, quantum potest, donec ad sinum BA redierit, in quo est in insimo puncto, ad quod venire potest . In hoc descensu tantam velocitatem acquissvit, qua adscendere possit in oppositam partem, ad æqualem altitudinem AD, ac unde ceciderat, per §. 381. Quia vero circumagitur circa centrum B, suo motu arcum Circuli describit. Postquam adscendit ad oppositam partem D, destructa est ejus omnis velocitas, ideo sua gravitate rurfus descendit ad A, adscenditque velocitate acquisita ad C. Nam ad punctum C ducatur recta CO, Tangens arcum, & producatur BC usque ad E; tum fiat CI perpendicularis ad horizontem, completoque parallelogrammo EIOC, erit grave elevatum, in C positum, quasi liberum corpus supra Tangentem CO; & quia gravitas abfoluta exprimitur ope CI, atque hæc refolvi possit in CE, CO, quarum CE modo agit in filum CB, vel in planum CO, descendet grave vi CO supra planum CO: & quia arcus CA potest concipi compositus ex innumeris infinite parvis Tangentibus, feretur grave C in CA pari modo, five fuerit liberum, five filo CB annexum. Hi itus & reditus Penduli vocantur Oscillationes vel Vibrationes (1).

S. 386. Quoniam Pendulum BA elevatum in C, & descendens eam acquirit gravitate velocitatem, qua ad æqualem altitudinem AD adscendere possit, & ex D descendendo, adscendere rursus possit ad C, Pendulum semel agitatum, oscillabitur usque in æternum : atque æqualibus temporibus suas oscillationes ex C in D, & ex D in C

abfolvet.

Probari hoc nequit experimento ullo, nam fieri non poteft, ut ulla arte locum perfecte Vacuum omni mteria acquiramus:

circulo curvam DAE oscillando defcribat. Atque hic etiam penduli oscillationes eodem peraguntur modo, ac fi grave A absque filo per curvam immotam , perfecteque lævigatam DAE libere descenderet; quod eodem scil. dum oscillatur, convexæ lami- Auctoris ratiocinio demonstratur, refolvendo vid. penduli abfolutam gracat , easque perpetuo tangat , ut in vitatem CI , in duas laterales LC , CM.

^(*) Si pendulum BA (Vide fig. 22. Tab. 2. Addit) suspendatur ex puncto B, ubi duæ curvæ laminæ DGB, EHB immotæ fe invicem tangunt, id vibrationibus fuis per arcus circulares non excurret ; quod narum superficiei seipsum circumpli-G & H; eaque fili ad laminas continenti applicatione fiat, ut aliam a

ramus: cum Ignis & Lux penetrent per omnia vasa, & etiams Ignis sit subtilissimum Fluidum, nihilominus resistit omnibus corporibus per ipsum motis. 2. Filum quod-cunque circa extremum suum B est aliquantum rigidum, ideoque slexioni resistit: & si axiculi in modum sit extremitas B sabresacta, motu attritum in ansa patitur; qua essiciunt, ut brevi tempore omne oscillans Pendulum a

misso motu ad quietem perveniat.

§. 387. Si pendulum AB (Tab. 7. Fig. 3.) longissimum oscillatione exigua arcum Circuli admodum parvum FA describeret, moveretur in linea, quæ vix dissertet a chorda Circuli FA; adeoque cum dimidia oscillatione FA movetur, id temporis impendet, quo aliud grave perpendiculariter lapsum percurreret diametrum Circuli, hoc est duplam Penduli longitudinem, per §. 377. Et cum integram oscillationem FAG absolveret, elaberetur tempus, quo grave per quatuor Circuli ejusdem diametros, hoc est, per octo Penduli longitudines, descenderet (1).

§. 388. Si duo Pendula AB, CD, diversæ longitudinis, in similes arcus EBF, GDH, excurrant, erunt tempora

ofcil-

(i) Tempus per integram ofcillationem FAG duplum est ejus quod per dimidiam FA insumitur, seu duplum illius, quo corpus perpendiculariter per circuli diametrum descendit. Sed tempus, quo grave per quatuor ejusdem circuli diametros perpendiculariter descendit, ejus quoque duplum est, quod per simplicem ejusdem circuli diametrum insumitur 5. 237. Igitur tempus per integram ofcillationem FAG tempori lapsus perpendicularis per quatuor illius circuli diametros, seu per osto penduli longitudines, aquale erit.

Ex eodem quoque principio, quod feil, pendulum exigua oscillatione per arcum admodum parvum eodem modo moveatur, ac si super chorda ejusdem arcus descenderet, facile etiam consequitur ejusdem penduli exiguas vibrationes utcunque inæquales, fere & ad sensum esse æquediuturnas. Sint nempe inæquales vibrationes per exiguos arcus (Tab.y. Fig. 4.) EBF, IBK, sive per eorum di-

midia EB, IB : quoniam hi arcus supponuntur exigui, iidem nec longitudine, nec declivitate a chordis fuis admodum discrepabunt; ideoque grave paria fere infumet tempora five per eos arcus, five per corundem fubtenfas descendat. Sed tempora descenfuum per eas subtensas æqualia funt (§. 377.); ergo etiam tempora per iplos arcus EB, IB, vel per eorum dupla EF , I K æqualia erunt . Huic ratiocinio nec refragatur experientia ; fi enim fuerint duo pendula æqualis longitudinis, quorum unum in majores arcus, alterum in multo minores excurrat , dummodo utrique ex exiguis fuerint , tempora oscillationum fere æqualia deprehenduntur, adeo ut in centum oscillationibus, vix unius tantum vibrationis fit di-ferepantia. Hine horologia automata pendulis instructa ita fabrefiunt , ut eorum vibrationes per exiguosarcus excurrant; ex iifdem enim vibrationibus frongovois accurata tempos ris menfura dependet

oscillationum in ratione subduplicata longitudinum A B .

Per 6. 385. est tempus gravis lapsi super E B, ad id super curva simili & similiter posita G D impensum, in ra. tione subduplicata EB ad GD: sed sunt arcus similes, uti Circulorum radii AB, CD; quare tempus per EB, est ad id per GD, in ratione subduplicata A B ad CD.

9. 389. Adeoque longitudines Pendulorum A B, C D, funt ut Quadrata temporum, quibus oscillationes pera-

guntur.

Si Pendulum A B sit 4 pedum, & CD 1 pedis, erit tempus ex E in B, ad id ex G in D, ut 2 ad 1; nam horum numerorum quadrata sunt 4 & 1. (1)

§. 390. Velocitas Penduli in puncto infimo est ut sub-

tensa arcus, quem in suo lapsu percurrit.

Pendulum enim A B (Tab. 7. Fig. 5.) describat arcum DB, cujus chorda est recta DB, ducatur DE perpendicularis ad A B; eritque velocitas gravis lapsi ex D in B, æqualis illi ex E in B. Est vero ea ex E in B, ad illam ex G in B, in ratione subduplicata E B ad GB, hoc est, ut C D ad G B. Pari modo fit ducta C F perpendicularis in AB, tum velocitas ex C in B æqualis illi ex F

Hinc colliges 1. dato numero vibrationum, quæ a pendulo AB notæ longitudinis dato tempore perficiun-

tur, facile inveniri vibrationum numerum, quæ ab alio quovis pendulo CD notæ etiam longitudinis eodem tempore fient , inveniendo fcil. tertium proportionalem post Radic. CD. Radic. AB, & datum penduli AB vibrationum numerum: puta fi longitudo penduli CD fuerit unius pedis AB quatuor, numerus vibrationum ejusdem AB dato tempore 3. siat ut 1 = Rad. CD, ac 2 = Rad. AB, ita 3 ad 6 ; & hic erit numerus vibrationum eodem tempore a pendulo CD peractarum. 2. Viciffim datis vibrationum numeris, quæ eodem tempore a duobus pendulis AB, CD perficiuntur; tum data unius AB longitudine, dabitur & alterius quoque CD longitudo . Sint hi vibrationum numeri 3 & 6, penduli AB longitudo quatuor pedum; tum fiat ut 6 ad 3, ita Rad . A B = 2 ad quartum terminum 1; atque hic penduli CD longitudinem denotabit.

⁽¹⁾ Tempus unius vibrationis penduli AB est ad tempus unius quoque vibrationis alterius penduli CD, ut reciproce numerus vibrationum , quæ dato tempore absolvuntur a pendulo CD, ad numerum fimilium vibrationum alterius penduli AB, eodem tempore peractarum : puta fi pendulum AB unam abfolvat vibrationem, cum interim pendulum CD duas eodem tempore conficit, erit tempus unius vibrationis penduli AB ad id, quo una etiam perficitur vi-bratio a CD, ut 2 ad 1. Sed ejusdem fimplicium vibrationum tempora funt in ratione fubduplicata longitudinum Ab, CD, feu funt ut earundem longitudinum radices : ergo & hæ quoque radices erunt inverfæ, ut numeri vibrationum eodem tempore peractarum.

in B; est vero ea ex F in B, ad illam ex G in B, ratione subduplicata F B ad G B, hoc est, ut C B ad G B: quare erit velocitas ex D in B, ad eam ex C in B, uti subtensa D B ad C D.

Si proinde capiantur subtensæ, uti 1, 2, 3, quæ ex insimo puncto B accommodentur Circulo, abscindentur arcus B 1, B 2, B 3, ex quibus Pendulum demissum habebit in hoc insimo puncto B velocitates, uti 1, 2, 3. Idcirco hoc modo poterimus pro lubitu corpori gravi tribuere gradus plurimos velocitatis. Super hoc sundamento constructa est Machina percussoria, in qua cum corporibus deciduis desideratos gradus celeritatis communicamus.

§. 391. Si dentur duo Pendula C.P., cp; (Tab. 7. Fig. 6.) quorum longitudines sint inter se, veluti vires Gravitatis, quibus aguntur, erunt oscillationes æque din.

turnæ.

Concipiantur Pendula excurrere in arcus similes, tumin punctis sibi respondentibus gravitates semper habebunt inter se eandem rationem, & producent celeritates in ratione longitudinum Pendulorum, quam habent arcus similes; qui proinde æqualibus temporibus percurrentur §. 138.

§. 392. Si ambo Pendula CP, cp, ad eandem longitudinem reducantur, erunt tempora oscillationum in ratione

fubduplicata inversa gravitatum.

Sit cq = CP, (Tab. 7. Fig. 6.) erit tempus oscillationis in cq, ad id in cp in ratione subduplicata cq ad cp; sed est tempus oscillationis per cp = illi per CP; quare erit tempus oscillantis cq, ad illud CP, in ratione subduplicata cq ad cp. Sed cq est ad cp, ut vis Gravitatis in CP ad eam in cp; adeoque tempus oscillantis cq, erit ad tempus oscillantis CP, in ratione subduplicata inversa virium gravitatis.

Est hæc Propositio necessaria ad intelligenda, quæ de vi gravitatis diversa in variis Terræ locis monui in §. 226. Cum enim vis gravitatis oscillantis penduli augetur, citius id absolvet oscillationes; ut igitur hæ cum prioribus sint isochronæ, producendum est pendulum. Contra decrescente vi gravitatis, tardius vibratur pendulum; quod propterea ut isochronum maneat, abbreviandum erit. Quare si in quadam Terræ regione abbreviandum structure sentin quadam serit. Quare si in quadam serit.

gius requiratur pendulum , ibi vis gravitatis major erit

Tom. 1.

9. 393.

(1) Intactam hic præterit Auctor noster pendulorum doctrinam per arcus cycloidales excurrentium, cum nihilominus præcipus hac in re ea fit , præclarasque complectatur a Christiano Hugemo, aliisque clarissimis Viris detectas eorundem proprietates : quamobrem in nostrorum tironum gratiam ejuidem doctrinæ præcipua capita visum est hic addere , pendulorum per arcus cycloidales vibrantium theoriæ excogitandæ occasionem ex eo nactus est Christianus Hugenius, quod horologia rendulis per arcus circulares ofcillantibus inftructa non accuratissime temporis meaturam exhiberent Id vero ex eo proficifcebatur , quod ejufdem penduli vibrationes per exiguos arcus inæquales etfi fere & ad fenfum i de xpovor exiftant, geometrice tamen & accurate haud tales funt, cum majores minoribus aliquanto ferius absolvantur, atque ex multis minimis differentiolis tandem fatis magna conflari possit differentia. Hinc est, quod si lentore aliquo afficiantur roiæ, ut in frigida quandoque fit tempestate, atque ita pendulum minore vi impulfum per minorem arcum excurrat , incitatius quam par eft, festinabunt oscillationes, atque adeo citius, quam oportet, effluet tempus ab horologio indicatum; lentius vero idem procedet tempus,fi nimia lubricitate præditærotæ pendulum per majorem arcum excurrere cogant. Innotuerat autem Hugenio tempora descensuum per quoscunque ejustem cycloidis arcus uf-que ad punctum infimum æqualia femper effe; hinc non alia ratione horologiorum automaten defectum ex oscillationum vario tempore ortum corrigi posse deprehendit, quam si per arcus cycloidales eorum pendula excurrerent, fimulque modum detexit, quo id consequi posset. Quo ver præclara hæc inventa tirones nostri cognofcant, ab ipfa cycloidis genefi,

præcipuisque ejusdem proprietatibus exordiemur .

Circulus AEFG (Vide Fig. 23. Tab. 2. Addit.) rectam A B contingat in puncto A; tum super eadem AB seipfum circumagendo moveatur, donec longitudine A B suæ circumferentiæ æquali emenía, punctum contactus A in fublime prius latum, tum circuitu facto veniat in B, ibique eandem A B contingat . Curva A B D ejulmodi motu a puncto A descripta, Cyclois dicitur, recta A B illius baffs ; bifecta AB in C, quæ ex C ducitur usque ad curvam perpendicularis C D, cycloidis altitudo, vel axis appella-tur, & punctum D vertex; circulus AEEG, ex cujus scil. motu cyclois oritur , circulus generator, ejulque punctum A , quod curvam iplam deferibit punctum lineans dicitur . Cutvæ hujus proprietates pulcherrimæ a nostri temporis Mathematicis detectæ funt, veluti a Christophoro Wren, Blasio Paschalio, Joanne Wallisso, Christiano Hugenio, Antonio Lalavera , aliifque , quorum conatibus factum quidem est, ut nulla curva nunc melius, aut penitius, quam cyclois cognofcatur . Ex omnibus autem ejus proprietatibus, tres tantum hie indicabimus, quæ nem-pe ad vibrationem penduli per illius arcus iσοχρογίαν nos manuducent .

Prima proprietas est, quod si circulus generator circa cycloidis axem constituatur, atque a quovis cycloidis puncto I ad axem recta IP ordinetur , peripheriæ circuli occurrens in K, fit recta IK æqualis arcui circulari KD . Secunda proprietas est, quod tangens IH ex puncto cycloidis I ducta ufque ad axem in H, parallela fit chordæ KD, quæ nempe ex vertice D ad pun-ctum intercessionis K ducitur. Terotia demum proprietas eft, quod quivis cycloidis arcus ID, duplus fit

6. 393. Si pendulum detur compositum, cujus tempus oscillationis quæratur, primo investigandum est centrum oscil-

chordæ respondentis K D, & semicyclois ipsa A I D diametri DC dupla sit. Harum proprietatum demonstrationes tironum gratia consulto hic prætermittimus, quæ inveniri præterea poterunt apud laudatos Auctores, & præsertim apud Chriftianum Hugenium prop. 14. & 15. par. 2 Hor. Oscill. & prop. 7. tert.

part. ejufdem tractatus .

Sed ad eandem oscillationum cycloidalium i σοχρονίαν demonstran-dam observari etiam oportet . 1. quod fi mobile versus punctum (Vide fig. 24. Tab. 2. Addit.) C urgeatur iis viribus , quæ fint diftantiis ab eodem puncto C proportionales; vis nempe qua urgetur in A fit ad vim in B, ut A C ad BC; quod , inquam , ex quacunque alti-tudine tum mobile demittatur , ad punctum C eodem femper tempore perveniat. 2 Quod constans id tempus, quo ex quavis altitudine ad punctum C venit mobile, fit ad tempus, quo posset idem mobile eandem percurrere viam uniformi cum vesocitate, & sequali ei , que ultimo cadendo acquiritur, ut semiperipheria circuli ad ejus diametrum. Utrumque demonstratum est a Cl. nostro Auctore in Physica Sua gallica editione cap. 12. §. 405. a Keillio lectione physica 15., a Guidone Grandi in notis ad traffatum Galilei de motu gravium accelerato prop. 11. quos tantum fontes indicaffe tironibus noffris fufficiat.

Ex his præmistis doctrinis haud difficulter ipsa oscillationum cycloidalium soczasos a derivatur. Sit enim cyclois soczasos a cujus vertice B deorsum spechante sit axis B L, & circa axem circulus generator LFB. Ducatur ex quovis ejus puncto H tangens HK; & erit vis qua grave in puncto H, per cycloidis longisudinem HB descendens accelerated

tur, eadem qua per planum H K cycloidem in H contingens, idem grave acceleraretur. Ducta vero ex H ordinata ad axem HD, circuli ge. nitoris peripheriæ occurrente in F, & ex F ducta ad imum punctum B chorda F B, patet hanc tangenti H K effe parallelam ; adeoque & eadem vi accelerari grave in puneto cycleidis H , qua in puncto F plani FB acceleraretur . Eft vero vis, qua grave acceleratur per planum inclinatum F B ad absolutam ejus gravitatis vim, ut D B ad FR (§. 321.), seu ut FB ad BL, per 8. l. 6. Elem. Similiter vis qua grave acceleratur in puncto cycloidis [eadem erit ac vis, qua per planum G B descenderet ; tum vis hæc per planum G B est ad vim gravitatis absolutæ, ut E B ad G B, seu ut G B ad B L. Igitur erit vis, qua grave acceleratur in H ad vim qua acceleratur in I, ut F B ad G B, feu ut 2FB ad 2GB, feu per tertiam fupra expofitam cycloidis proprietatem, ut curva ipfa H B ad curvam I B . Et generatim vires , quibus descendendo super cycloide usque ad imum punctum B, acceleratur grave , funt ut ejusdem curvæ longitudines percurrendæ usque ad idem punctum B . Sed adnotatum eft fupra , quod fi mobile ad aliquod punctum viribus urgeatur, quæ distantiis ab eodem puncto fint proportionales , eodem semper tempore ex quavis altitudine ad id punctum accedat. Ex quocunque ergo cycloidis puneto H vel I usque ad imum B defcendat grave, eodem femper tempore ad illud perveniet . Est præterea tempus, quo grave ex H ad B descendit ei æquale, quo ex eodem puncto B in altera cycloidis parte BC furfum attollitur ad eandem ufque altitudinem ex qua descendit, puta usque ad M; atque adeo integræ oscillationis HBM tempus duplum

oscillationis: intervallum enim inter hoc & centrum mo. Q 2 tus

plum erit illius, quod per H B infumitur. Similiter tempus integræ vibrationis IBN eius quoque duplum erit, quod per dimidiam IB impenditur. Æqualibus igitur temporibus per HB, IB, integrarum etiam vibrationum HBM, IBN æqualia e-

tunt tempora.

Præterea tempus, quo grave per femicycloidem AB, vel quemvis alium ejusdem arcum usque ad punchum imum B descendit, ad tempus quo per cycloidis altitudinem L B accelerato motu descenderet, constantera habet rationem, eam nempe quant circuli femicircumferentia ad illius diametrum habet . Siquidem tempus, quo femicyclois AHB peragratur, viribus quæ fint ut distantiæ ab imo puncto B, est ad tempus, quo eadem AHB, vel 2LB uniformi velocitate, que corpori in B convenit, describeretur, ut semicircumferentia ad diametrum, per superius adnotata. Sed tempus quo 2LB percurritur uniformi velocitate, quæ est in B, æquale est tempori casus perpendicularis L B S. 240. Ergo tempus per semicycloidem A H B ad tempus casus perpendicularis per ejusdem altitudinem. est ut semicircumferentia ad diame-

Quo ergo penduli per inæquales utcunque arcus osciHantis vibratiohes omnes συγχρόνοι fint, invenienda effet ratio, qua eædem non per circulares, fed cycloidales arcus peragi possent. Ad examen id revocavit Hugenius, nodumque solvit tertia parte sui Horologii Oscillatorii, eaque arrepta occasione, novam curvarum evolutarum theoriam felicis. fime invenit , atque ita Geometris locupletem exhibuit materiem , in qua excolenda, promovendaque jucunde se exercerent. Oftendit itaque vir Cl. quod si convexæ semicycloi dis DGB perimetro (Vide fig. 26. Tab. 2. Addis.) filum circumplica-

tum intelligatur , ejusque manente una extremitate in B affixa, extre# mitas altera C fensim abducatur; ita ut pars ea, quæ soluta est, ut CG, femper tensa maneat, quod , inquam, fili extremitate C altera semicyclois DCA describatur priori DGB omnino similis & aqualis . Similiter , quod si filum BFA jam folutum , manente ejus extremitate B, moveatur versus D, atque ita fensimcycloidi BGD circumvolvatur , extensa semper manente fili portione nondum circumplicata CG, eadem femicyclois AD altera fili extremitate describatur . Si ergo fint duze laminæ BGE, BHE, semicycloidis D A curvatura ambæ accurate donatæ; eædemque una ipfarum extremitate B convenientes , aliis D , tantundem distent, quanta est inte-græ cycloidis DAE basis DE ; pendeatque ex puncto B pendulum BFA tantæ longitudinis, quanta semicy-cloidi BGD involvi valeat, seu quæ circuli genitorisduplam diametrum æquet , patet ita inter laminas BGD. BHE pendulum irretitum vibrationes suas in cycloide DAE, easque utcunque inæqualium arcuum i'coyanvous femper efficere.

Cum vero hac ratione pendulum vibratur, & per minimos cycloidis arcus prope verticem A excurrit; id ipfum agit, ac si exiguos circulares arcus ex radio BA prope idem A describeret; circulus enim ille in A exigua ejus portione cum cycloide DAE coincidit, eidemque est æquicurvus. Hinc etiam intelligitur, quod & supra innuimus; cur penduli per exiguos circulares arcus ofcillantis vibrationes societates arcus ofcillantis vibrationes societates prope verticem A circulares illi congruant, iissemque ideireo temporibus utrique

abfolvantur .

Præterea abs re haud erit , si in nostrorum tironum gratiam nonnulla saltem historice hic delibemus , tus dat longitudinem, qua si pendulum simplex done tur,

descensum gravium per lineas curvas spectantia, quæ Recentior bus nostri temporis Philosophis Mathematicis, fublimioris Geometriæ auxilio, innotuere. Demonstratum im. primis est Newtono . Leibnitio, Hospitalio, Bernoulliis fratribus, quod datis in plano verticali duobus punctis A & B, (Vid. fig. 15. Tab 2. Addit.) ut ex superiori A ad inferius B brevissimo tempore descendat grave, non per circuli circumferentiam, uti Galileo vifum est , sed per curcujus basis fit in horizontali per A ducta : ex quo factum nt cyclois cur-Va o'x17 coxxposed, vel Brax100x00yos, ideft, celerrimi descensus dice. retur . Ulterius deinceps, rem promoverunt Bernoullii fratres : cum enim ex uno eodemque puncto plures concipi possint in eodem plano verticali incipientes cycloides usque ad eandem rectam in eodem plano positione datam five verticalem, five utcunque ad horizontem inclinatam, ex infinitis ejufmodi cycloidibus illius inveniendæ methodum tradidere, per quam grave descenden-do, ad datam positione rectam brevistinio tempore perveniat. Cumque linea positione data non modo recta, fed cujulvis generis curva offe poffie, earumdem etiam cycloidum ex eodem plani verticalis puncto incipientium ufque ad datam curvam , eam inveniendi rationem tradidere, per quam breviffimum fit ufque ad eandem datam curvam descensus tempus . Ac tandem cum ad pofitione datam in eo plano five rectam, five curvam per alias a cycloide fimiles curvas accedere posit mobile; data earum curvarum fpevenere, per quam brevissimo quoque tempore ad datam politione lineam five rectam, five curvam polfit pervenire.

Pendulorum quoque doctrina a

Cl. Hugenio aucta, ulterius per Cl. Newtonum promota eft . Eorum quidem per arcus cycloidales i' σοχοο. ves effe oscillationes demonstravie Hugenius: at id in Galilmana tantum gravitatis hypothesi obtinere constat , supponendo scil gravitatia vim eadem & constanti ratione pendulum urgere, ejusque directiones parallelas esfe. Sed Cl. Newtonus Princip. Math lib. 1. fect. 10. generaliter curvæ naturam investigare docet, per cujus perimetrum defcendens, & ascendens mobile , quacunque facta ejus gravitatis hypo. thefi, ejusque directionibus five parallelis, five ad datum punctum convergentibus, 100xpores habeat fuas oscillationes. Qua quidem in re id adnotatu valde dignum reperit Ch. Vir, quod fc. in ea gravitatis hypothefi, qua illius vires distantiis a centro directe proportionales statuuntur, e jusque directiones ad idem punctum convergentes funt, penduli ofeillationes i'doxpovo: fiant, dummodo per arcus Epicycloidis internæ abfolvantur, quæ centrum immobilis circuli habeat in eo puncto, ubigravitatis directiones vergunt. Id vero ut intelligere tirones noftri valeant, fit circulus DI (Vide fig. 27. Tab. 2. Addit. | interius alterum DBG contingens in D; tum per ejus concavam peripheriam DBG feipfum circumagendo moveatur, donec arcu DBG ernenso, punctum conta-Aus D, circuitu facto, veniat in G, ibique eandem circumferentiam DBG contingat. Curva DAG a puncto D in ejusmodi circuitione descripta E. picyclois interior vel interna appellatur; eaque ab altera diftinguitur, quæ externa dicitur , quod fcil. ex fimili circuli revolutione fuper conveka alterius circumferentia oriatur. Super hae ergo curva DAG vibretur pendulum oportet, quo ejus omnes oscillationes utcunque inæqualium arcuum, æquali tempore absolvantue,

tur, isochronum cum composito foret. Id centrum o-scillationis invenitur, si quodlibet pondus multiplicetur tum quadrato suæ distantiæ a centro motus, & suma

fito nempe quod vis gravitatis tendat directionibus (uis ad immobills circuli centrum O, fitque directe, ut diffantia ab eodem centro O. Hanc fane hypothesim iis corporibus quadrate, quæ a Telluris superficie versus ejus centrum deorsum tendunt, visum est Newtono: id fi admittatur consequens erit in fodinis & terræ cavernis pendula 100-2000st oscillationes tum præstrare, cum per internæ epicycloidis DAG arcus vibrantur, quæ immobilis circuli centrum O in idem telluris centrum centr

trum habeat.

Qui autem poffit pendulum per epicycloidis DAG arcus vibrari, tradit Newtonus Princ. Math 1. 1. prop. 50. Si nampé id suspendatur ex tali puncto C, ut recta OA, OB, OC fint continue proportionales ; fintque ex codem puncto C duz laminæ CD, CG ita inflexæ, ut duas fimiles & æquales femiepicycloides internas exhibeant, quæ nempe oriun. tur ex revolutione circuli diametri BC intra concavam circumferentiam alterius immobilis circuli radii OC fe revolventis. Has enim effe curvas ex quarum evolutione datæ E. picycloidis internæ DAG partes hinc inde ab axe BA existentes describuntur, demonstratum est Newtono, aliisque Geometriæ sublimioris cultoribus .

Sed nondum Newtoni conatuum finis. Per quamvis datām curvam five mechānicam, five geometricam ofcillationes fuas ἐσόχροῦς efficere pendulum lupponit; tum ejuldem curvæ fuppofita quadratura rationem gravitatis inquirit; quæ ad eam ἰσοχροῦς αν eft neceflaria. Sit nempe data curva DAG, in qua ope curvarum laminarum DC, GC, ex quarum evolutione ipfa DAG deferibitur, pendulum CA fuas faciat ἰσοχροῖςς vibrationes; atque ex quovis in ea corporis loco, puta F, agatur £X, quæ curvam illam in F contingat; tum in hac tangente FX

capiatur FY arcus FA æqualis : ex data enim ejus curve quadratura longitudo arcus illius per notas jami methodos innotescit . Ex puncto Y ducatur recta YZ tangenti FX perpendicularis; ac ex centro vi-rium O agatur OF perpendiculari il-li occurrens in Z: & erit penduli vis ad punctum O, que nempe ad eam i'do poviav requiritur , ipfi FZ proportionalis. Nec id difficile erit oftendere , nam f vis ; qua corpus trahitur ex F versus O, per re. Clam FZ exponatur, resolvetur hæ6 . in vires duas FY, YZ; quarum YZ trahendo cofous fecundum fili longitus dinem CF, motum ejus nil mu. tat, nec ad ejus descensum per FA quicquam confert : vis autem altera FY motum ejus in curvam directe accelerat ulque ad imum purtchum A ; quæ idcirco vis designari etiam poterit per arcum FA is fit zequalis . Quumque eademt fir demonstratio in quovis alio curva DAG puncto pendulum FA spectetur, erunt ejuidetti vires acceleratite ces in duobus quibulvis curvæ DA punctis, ut ipu arcus describendi usque ad A. Ergo per propositionem superius memoratam ex iis duobus punctis eodem tempore ad imum A accedet pendulum per eurvam DAG.

Atque ut eximii fujus problematis usum in horologiis Oscillatoriis perficiant tirones nostri; supponamus curvam DAG este circumferentize circuli portionem; cujus centrum sit idem suspensionis punctum C: tum urgeri pendulum secundum lineas parallelas deorsum a vi aliqua; quæ sit ad vim uniformem gravitatis; ut arsus FA ad ejus sinum FV; & æqualia erunt oscillationum singularum tempora. Etenim producta perpendiculari ZY usque ad rectam CO in E, ob punctum O insinite distans, & parallelas FO, CO; crit angulus

ma productorum dividatur summa ponderum, ductorum in suas a centro motus distantias (1).

Ve-

FZY æqualis alterno ZEO, feu æqualis FCV, ob parallelas fc. FC, ZE: anguli præterea FYZ, CVF utpote recti, funt æquales; igitur fimilia erunt triangula CFV, FYZ, & FZ, FC:: FY, FV. Si ergo gravitatis vis uniformis exponatur per penduli longitudinem CF, erit vis FZ qua fcil. ofcillationes 'σος χρρνοί redduntur, ad vim gravitatis CF, ut FY, feu arcus ei æqualis FA, ad arcus ejuídem finum rectum FV. feu erit vis FZ pro ἐσοχρονία CFxFA

F V . In oscillatoriis igitur

horologiis si vires a machina in pendulum impresse ad motum conservandum, ita cum constanti gravitatis vi componantur, ut vis tota pendulum deorsum urgens semper sit ut linea, quæ oritur applicando restangulum sub arcu FA & radio FC ad sinum FV, oscillationes omnes erunt

i σ έχρονοι.

Quæ hactenus de pendulorum motu dicta funt , locum habent , cum nulla est medii resistentia. At Cl. Newtonus Princ. Math. 1. 2. sect. 6. de iifdem etiam agit , cum in mediis refistentibus vibrantur , ostenditque eorum oscillationes per cycloidis arcus utcunque inæquales in medio etiam refistente, æquali tempore absolvi, dummodo ea resistentia fit vel in ratione momentorum temporis, vel in ratione fimplicis velo. citatis. At fi medii refistentia ponatur velocitatis quadrato proportionalis, tunc in alia a cycloide curva moveature pendulum oportet , ut ισρχρόνες fuas absolvat oscillationes. Quæ vero fit ejus ταυτοχρόνου curvæ natura, non eft hic difquirendi locus, de qua vide, fi lubet, Eulerum t. 4. comment. Acad. Petrop. lium in Monumentis Regie Scientiarum Academie Parif. ann. 1730. D. Fontaine in iifdem monumentis an-Q# 1734 .

(1) De pendulis compositis jejune nimis agit Auctor: pro majori ergo doctrinæ hujus elucidatione adnotandum ea quæ superius de pendulorum motu dicta funt , corporis penduli gravitatem omnem in puncto veluti coactam, filumque quo fuspenditur, omnis gravitatis expers supponere; atque id eft, quod pendulum fimplex dicimus . Quamobrem ut quæ hactenus de pendulis diximus cum experimentis congruant, penduli filum vel virga valde tenuis, globulque fulpenfus valde exiguus, & ex materia multum denfa & gravi esse dehet . Quod si filum notabili pondere polleat, globusque suspensus aut ingens fuerit, aut plures fimul, quod fcil. ex pluribus inter fe connexis ponderibus coalescat . Ejusmodi est pendulum CBA (Tab. 7. Fig. 6.*) duobus ponderibus, vel globulis B & A exeadem virga CBA fufpenfis præditum; item pendulum (Vide fig. 28. Tab. 2. Addit.) ACB ponderibus A & B non in eadem a puncto suspensionis C ducta linea, dispositis, onustum. Ex puncto suf-pensionis C, & communi datorum ponderum A & B gravitatis centro E ducta recta CE, axis penduli compofiti dicitur ; recta vero FCG quæ ex eodem fuspensionis puncto C ad axem CE perpendicularis ducitur, axis oscillationis appellatur. Sumatur præterea (Tab 7. Fig. 6 *) in compofiti CBA axe pars CO, que equalis fit longitudini penduli fimplicis suas oscillationes circulares eodem tempore absolventis, quo compositum CBA; id fimplex pendulum CO composita σύγχρονον, vel ίσο χρονον appellatur, punctumque O, quo ea penduli fimplicis longitudo terminatur, centrum oscillationis dicitur. Similiter in fig. 28. Tab. 2. Addit. sumatur ex axe CE penduli compositi ACB longitudo CD, qua nempe præditum pendulum fimplex , oscillationes fuas eo.

Verum multo plura scitu digna & necessaria huc spechant; quæ videri possunt in Nob: Hugenii eximio opere Q 4

eodem tempore absolvat, quo compositum AGB, dicetur D centrum oscillationis, & pendulum simplex DC

composito ACB σύγχρονον.

Sciendum præterea celebre ævi nostri Philosophis Mathematicis reputatum fuisse problema de inveniendo oscillationis centro, seu invenienda penduli fimplicis composito συγχρόνε longitudine . Propofitum id imprimis fuit Cartefio, Hugenio, aliifque ejus ætatis Mathematicis a Mersenno, fed vera tum problematis folutio Viris Clariffimis haud innotuit . Hugenius porro occasione sui horologii Oscillatorii cum iterum de eodem problemate meditaretur, ejus tandem solutionem nactus est, sed principium in eo adhibuit, quod deinceps Abbati Catalano improbatum fuit, fimulque ejus improbata solutio. Ejusdem quoque problematis folutiones fuas tradidere Bernoullii fratres, Jacobus nempe in actis Lipfienfibus An. 1691, & comment. Parif an. 1743, Joannes vero in actis Lipsienfibus , & comment. Paris. an. 1714, tum Hermanus I I. Phoron. c. 5, & initio tomi 3. Comment Acad. Petrop. Novam tandem ejusdem problematis non inelegantem fortasse solutionem nostræ huic Scientiarum Academiæ exhibuit quidam ejus focius An. 1737. Sed ab his ulterius exponendis confulto abitinemus, tironum nostrorum laboribus indulgentes.

En autem Theorema Universale pro penduli composito συγχρόνου invenienda longitudine, in quod tot præclarissimorum virorum diversæ so lutionis viæ mire conspirant. Si nempe singula penduli compositi pondera multiplicentur per quadrata distantiarum suarum ab axe oscillationis, & summa productorum dividatur per id quod oritur, ducendo ponderum summam in distantiam centri gravitatis eorundem ab axe oscillationis, prietur longitudo penduli simplicis.

composito συγχρόνου, seu distantia interdictum axem, & ipsius penduli compositi centrum oscillationis, unde secundum hanc regulam erit in fig. 28. Tab. 2. Addit. ductis ex A & B in axem oscillationis perpendicularibus AF, BG, CD = AxAFq BxBGq:

AIBXCE

in fig. vero 6 * tab. 7. quoniam diftantiæ ponderum ab axe ofcillationis funt ipfæ CB, CA, posito N ponderum A & B communi gravitatis centro, erit quæssita penduli simplicis longitudo CO = BxBCq†AxACq.

ABXCN

Adducta issue regula pro oscillationis inveniendo centro, ab ea disferre videtur, quam Auctor hoc s. innuit; quod enim divisoris vices gerit Auctori, est summa productorum ex ponderibus in suas respective distantias ab oscillationis axe, idest AxAC-TBxBC; nobis vero idem divisor est summa ponderum simul ductorum in distantiam communis gravitatis centri ab eodem axe, idest

A BxCN.

Sed reapse nullum esse discrimen constabit, si demonstretur generatim, (Vide fig. 29. Tab. 2. Addit.) quod datis ponderibus H & M, datoque eorum gravitatis centro N; tum du, ctis ad datum planum QF normalibus HQ, NP, MF, sit iemper summa productorum ex ponderibus in suas respective distantias a plano, nempe HxHQ+MxMF æqualis summæ eorumdem ponderum in distantiam centri gravitatis ab eodem plaviam centri gravitatis ab eodem plav

no, seu æqualis H†MxNP. Quod ut ostendatur, sint ex H & N plano QF parallelæ HG, NH, itaut similia siant triangula HGN, NKM Est vero ob N commune ponderum H & M gravitatis centrum, pondus H

de Horologio oscillatorio, quæ partim, quia nimis sublimia sunt pro tyronibus, partim propter instituti angustias, omittere cogimur.

C A P. X.

De Motu Gravium Projectorum .

Mne grave projectum in libero spatio secundum lineam horizontalem, vel ad horizontem inclinatam, duplici sertur motu, uno, a causa projiciente, altero, a gravitate oriundo: quare, secundum Leges de Motu composito traditas, semper invenietur in Diagonali parallelogrammi, quod supra ambas directiones Potentiarum construitur.

Projiciatur emim A directione horizontali AH, (Tab. 7. Fig. 6. **) dividaturque AH in partes æquales AB, BG, GH. Quo tempore corpus fertur in via AB, descender propter Gravitatem semper agentem; sit hic descensus æqualis BE; adeoque feretur corpus motu composito AB, BE, erit.

que

ad pondus M, ut MN ad NH, feu
(ob fimilitudinem triangulorum
HGN!, NKM) ut ME ad NG,
feu ut MF — NP ad NP — HQ:
itaque H: M:: MF — N P: NP
— HQ; tum mediis & extremis in
fe dudtis, erit HxNP — HxHQ =
MxMF—MxNP, & HxNP*MxNP,

feu H†MxNP = MxMF†MxHQ. Q.

Tandem abs re haud erit, si obfervetur præter gravitatis & oscillationis centra, spectari etiam a Mechanicis in corpore moto centrum
percussionis; idque esse corporis shoti punctum, in quo totum ejus momentum, vel vis collecta & coacervata supponitur; indeque sieri, ut
si eo corpus alicui occurrat obstaculo, majori vi id percutiat, quam
si alio quovis puncto in idem obstaculum impegisset. Si corpus unum,
vel etiam plura invicem conjuncta
li bere progrediantur in linea recta,

patet eorum percusionis centrum a centro gravitatis non differre; in hoc enim puncto cum tota collecta concipiatur corporis gravitas, in eodem majori vi obstaculum urge, quam alio quovis puncto. Sed fi corpora plura, vel etiam unum oscillatorio motu per circulum moveatur; tum ejus percustionis centrum cum centro o. scillationis eorundem coincidet : 0stensum siquidem est a Mechanicis eadem prorfus ratione diftantiam centri percuffionis ab axe ofcillationis inveniri, qua & centri ofcillationis distantia ab eodem axe definitur ; adeoque utrumque in unum idemque punctum incidere . Vide Wolf. Mech. c. 12. Martini Stat. par. 3. c. 8. Sed animadvertendum in Galilæana tantum gravitatis con-ftantis hypothesi id obtinere : quæcunque enim ponatur hypothefis a priori diversa, ea tum duo centra valde ab invicem differre jam adnotavit Cl. Hermannus in fua Pheronomia . que in Diagonali AE. Sequenti tempore fertur motu BG five EM, & propter gravitatem descendet quantitate MF, triplo majori BE; adeoque erit in Diagonali EF. Tertio tempore movebitur spatio FO, æquali GH, & simul propter Gravitatem descendet quantitate OL, quintuplo majori AK, hinc erit in Diagonali FL. Pari modo considerandus erit motus corporis A, projecti secundum quamcumque aliam directionem, ad Horizontem inclinatam.

§. 395. Omnes hæ Diagonales AE, EF, FL, (Tab. 7. Fig. 6. **) junctæ non constituunt rectam continuatam, cum projectilis in corpore motus sit æquabilis, acceleratus vero, qui est a gravitate; ideirco si linea AH in infinite exiguas partes suerit divisa, omnesque diagonales parallelogrammorum infinite parvorum considerentur, hæ curvam component, quæ Parabolæ proprietates habet. Est enim hujus natura, ut sit AB (Tab. 7. Fig. 7.) sit axis, & CD, EF Ordinatæ; sit AC, AE: CDq, EFq; & sik L Diameter suerit, atque Ordinatæ MO, PL, erit KO,

KL: MOq, PLq; quod obtinet in motu corporis projecti: nam in Fig. 6. ** est B E ad GF:: A Bq ad AGq.(1).

Quamobrem Parabola infervit determinandis motibuscorporum Projectorum in Vacuo, quod est fundamentum

artis Ballisticæ.

S. 396. Sit feriendus a corpore projecto A (Tab. 7. Fig. 8.) feopus C, fitque ea projecti velocitas, quam Grave ex perpendiculari altitudine D A cadendo acquiret, eruentur directiones corporis A hoc modo. Capiatur perpendicularis ad horizontem AP, quadruplo major quam AD, dividatur hæc bifariam in G, per quod punctum ducatur horinzontalis HGK; ex A in fcopum C concipe rectam Ac, ad quam erigatur perpendicularis AK: centro K radio AK describatur circulus, qui secetur in E& I a recta BI, transeunte per scopum C, & perpendiculari ad horizontem AB. Si A dirigatur secundum AE vel AI, feriet punctum C. Quo tempore enim grave cadit ab altitudine DA

motu

⁽¹⁾ Rectæ BE, GF ex conftructione spatia exhibent gravitatis vi descripta; tempora vero quibus eadem describuntur, rectis AB, AG issement temporibus motu æquabili peragratis proportione correspondent §.

137. Sed spatia gravitatis vi percursa,

uti B E, GF, sunt ut quadrata temporum, quibus percurruntur, nempe ut rectarum A B, A G quadrata, §. 237. Eritergo BE: GF: ABq: AGq., seu AK: AP:: KEq: PFq.; quæ est notissima Parabolæ proprietas.

motu accelerato, posset velocitate acquisita in A percurrere motu æquabili duplum DA; quare est tempus impenfum per duplum DA, ad id per AE, posita eadem velocitate, uti 2 DA ad AE. Ut autem feriatur scopus C, debet esse tempus per AE æquale illi per EC. Est quadratum temporis per DA ad quadratum temporis per EC, motu accelerato,utiDAadEC:ergo4DAq, AEq::DA, EC. Ductis in fe terminis extremis & mediis, erit 4 DAqxEC= AEq x DA; divisique ambobus per DA, erit 4 DA x EC = AEq; adeoque 4 DA, AE :: AE, EC. Demonstrandum nunc est, hanc proportionem in data constructione obtinere.

Sunt duo Triangula APE, ACE similia, nam est angulus CEA = EAP propter parallelas CE, AP; tum C-

AE APE; adeoque PA ad AE: : AEad EC; sivePA=

Est vero PA = 4 DA. Pari modo sunt ambo Triangula PAI, AIC fimilia: nam est angulus PAI = AIC & API = CAI; hinc PA, AI:: AI, IC; adeoque eft

§. 397. Si scopus feriendus sit in Horizonte B, coinci-

dit AK cum AG.

6. 398. Si scopus sit x vel B, directio requiritur AH; cumque distantiæ corporis a Scopo vocentur Amplitudo jactus, erit hæc maxima, quotiescumque punctum horizontale feriendum, si directio AH cum horizonte angulum semirectum constituerit : omnes vero directiones , æqualibus gradibus utrimque ab H distantes, efficient, ut amplitudo jactus sit minor, idemque punctum horizontis feriatur (1).

(1) Quemadmodum data veloci- ac circuli A H P circumferentiz octate quacum grave projicitur, datoque scopo B, projectionis directio determinatur : ita viciffim data proje-Ctionis directione, itemque velocitate, scopus attingendus sive in horizontali, five in obliquo plano facile invenietur. Sit namque, ut fupra, projecti velocitas eadem, quæ gravi ex altitudine D A libere cadenti com paratur, fitque projectionis directio fecundum lineam A E, tum eadem constructio fiat, quæ supra \$. 296;

currat in E jactus directio A E. Ex E ducta ipfi P A parallela ECB, fcopum quæsitum determinabit , scil. C in obliquo plano A C, B in horizontali A B; uti ex superioribus facile potest demonstrari.

Hinc patet scopum attingendum eo magis ab A distare , seu eo majorem effe jactus amplitudinem, quo majori velocitate gravis projectio fit, feu quo major fuerit altitudo DA : hac quippe aucta augetur etiam cir-

Quæ omnia fonte Mercuriali, quondam a Torricellio, & Romero, aliifque confirmata fuerunt, & ad oculum fi. mili methodo a nobis demonstrantur. Merentur consuli, quæ de motu projectorum tradiderunt Torricellius, Keillius, Cartesius, & Newtonus, quorum hic, corpora per medium resistens projecta, non in Parabola deferri, sed in alia curva, propius ad Hyperbolam accedente, evicit (1). CAP.

culi A H P radius K A; ideoque punctum intersectionis E ob chordæ A E incrementum longius distabit ab A, & longius item C & B.

Cum ergo jactus amplitude ex projectionis velocitate dependeat, quæri potest, quænam fit corpori communicanda velocitas, qua possit datam parabolam describere, atque adeo ad datum scopum pertingere . Sit data parabola ACE | Vide fig. 30. Tab. 2. Addit.) cujus diameter fit verticalis AD; recta vero AB cum ejus parametrum, tum ordinatarum FC, LK ipfi A B æquidistantium , positionem notet. Eo res redit, ut altitudo D A inveniatur, per quam grave descendens habeat in A ejusmodi yelocitatem, qua fi fecundum AB projiciatur, motu suo parabolam AE describat. Jam resolutum supponatur problema analytico more, fitque DA altitudo quæsita; ac velocitate per eam comparata projici grave secundum directionem AB; in eaque æqualibiliter rectam Al describere eodem tempore, quo accelerato motu per ipsam D A descenderet ; adeout fit A 1 ipfius D A dupla \$ 240. Jam vero per vim gravitatis defcri betur eodem tempore AF , vel I C ipsi DA æqualis; atque adeo erit A I vel FC ipfius A D dupla . Sed ob parabolæ naturam, eft AB ad FC, ut FC ad AF: ergo AB ipfius FC quoque dupla, atque adeo ipfius AF, vel AD quadrupla Definietur ergo quæfita altitudo DA, si parametri AB quadranti fiat æqualis. Atque ex his

principiis universa, quæ ad Balisticam pertinent, poterunt derivari; de quibus vide Galil. dial. 4. delle nuove Scienze, Keilium lectione Phys. 16,

Wolfium Mech. cap. 11.

Liquet etiam ex dictis grave furfum verticaliter projectum, vel deorfum libere relictum a motore motu æquabili horizontaliter translato, curvam parabolicam motu suo describere: id enim movetur composito motu ex horizontali æquabili fibi a motore communicato, & verticali juxta Galilæanam proportionem accelerato; vel retardato; adeoque per parabolicam lineam. Hinc ratio intelligitur cur pila ex fummitate mali libere relicta, cum interim æquabiliter navis promovetur, non recta fed parabolica curva ad mali extremitatem pertingat, uti oculo in littore constituto observatur ; eademque per ipsam mali longitudinem radendo defcendat , quod fcil. tantundem horizontali motu malus, quantum & pila ipsa promoveatur. Eademque ratione fieri intelligimus, ut in Terræ circa proprium axem motæ hypothefi, corpora libere ex turrium altitudinibus demissa, non recta sed parabolica curva ad earundem bases deicendant .

(1) Sed ut maximæ illius amplitudinis, ad quam motus projectorum theoria nunc promota est, specimen aliquod tironibus nostris præbeamus, id animadvertant imprimis oportet, quod quæ de curva parabolica projectorum semita hactenus dicta sunt,

africation of apie of contract the contract contract and a second

obti-

C A P. XIV.

De Viribus Centralibus .

§. 399. S I Lapis fundæ impositus in orbem circumseratur, ex sunda excussos moveri pergit in linea recta, orbem Tangente: quamdiu in sunda circumagitur, in Tangente pergere nititur, manumque trahit, quæ sundam tenet, & quasi centrum orbis occupat: vis ista Lapidis in manum, qua a centro recedere nititur, vocatur Vis Centxifuga.

§. 400. Quamdiu autem manus fundam tenet, circumagitque, lapidem ad fe, hoc est versus centrum motus trahit, hac vis vocatur Centripeta. Ambæ hæ Vires commu-

ni nomine Centrales appellantur.

9. 401. Nequit igitur corpus circa centrum aliquod,

obtineant tantum in hypothefi gravitatis constantis, ac tendentis ad punctum infinite distans, itaut gravium directiones pro paralellis pof fint haberi . At Cl. Newtonus Princip. Math. l. 1. prop. 41. omnium pri-mus Trajectoriam (ita enim projectionis curvam appellat) generatim. definiri docuit , in quacunque feil. gravitatis hypothefi , ejufdemque tendentis ad punctum finito intervallo diftans , conceffis tamen figurarum curvilinearum quadraturis, Idem deinceps problema folverunt alii , veluti Joannes Bernoullius in Monum. Re-Rie Scientiarum Academie Parif. anni 1710, fed methodo parum aut nihil a Newtoniana abludenti, ut animadvertit Joannes Keillius in differt. de Viribus centralibus; tum idem folvit Hermannus in Diario Venero T. 5. p. 318, & t. 7. p. 194. & prop. 23. 1. 1. Phoron. Ex generali præterea hujus problematis folutione Her mannus, & Bernoullius trajectorias definiere in hypothefi gravitatis reciproce proportionalis quadrato distantiæ , oftenderuntque eas alias non effe a sectionibus conicis, circulo nempe, parabola, ellipsi & hyperbola, quod aliunde & ipfe Newtonus

jamdudum derivaverat in cor. 1. prop.

13. 1. 1.

Quæ hactenus de corporum trajes ctoriis indicata vel demonstrata funt, locum modo vindicant in medis non refistentibus, veluti in vacuo. At de eorundem etiam trajectoriis in mediis resistentibus subtilissime agit Newtonus prop. 4. l. 2. Prine Math. atque in hypothesi quod medii resistentia, projectilis velocitatis fit proportionalis, ejufdem Trajectoriæ fingula puneta, ex concessa hyperbola Apollonianæ quadratura, in plano definire docet. Verum deinceps rem generaliter profequuti funt Viri Cil. Joannes Bernoullius , Hermannus, & Eulerus , Trajectoriam analytice determinantes , quæ a projectili de scribitur in medio fecundum quamlibet multiplicatam velocitatum ratio. nem refistente ; de qua etiam vide quæ Cl. Newtoni interpretes Thomas le Seur , & Franciscus Jacquier ex Minimorum familia tom. 2. Prin. cip. Math. pag. 115. ingeniofiffime commentati funt. Nobis hæc tantum indicasse satis est, cum horum diffcilium thematum demonstrationes ; tironum, quibus tantum (cribimus, flomacho consoqui nequeant.

five in curva moveri, nisi a pluribus, quam ab una cau. sa, agatur: sit enim centrum C, (Tab.7. Fig. 9.) corpus in A, quod motum continuaret in parte ultima curvæ, quæ producta, est Tangens ejus AB: verum si causa accesserit, illud agens interea quantitate BE versus C, movebitur in AE. Ex E iterum exiret in tangente EF, cum vero interea agitur quantitate FG versus Centrum C, movebitur in EG, ideoque plures causæ concurrant necesse est, ut corpus circa centrum aliquod C moveatur (1).

§. 402. Si corpus A (Tab. 7. Fig. 10.) in curva circa centrum C vi ad illud tendente moveatur, describit areas

temporibus proportionales.

Feratur enim A aliquo tempore in recta AB, pari tempore pergeret moveri in recta BL = AB; sed interim agatur ad centrum C motu LD, parallelo ad BC, describet motu composito rectam BD; ducantur CA, CB, CL, CD. Erit Triangulum CAB æquale æque alto Triangulo CBL, & hoc æquale BDC, super eadem basi & inter easem parallelas: sed Triangula CBA, CBD, vocantur areæ a mobili circa centrum C descriptæ. Eodem modo corpus in recta BD continuaret motum in DE; sed cum fertur motu EF parallelo ad DC, versus centrum C, movetur in DF, describitque Triangulum DFC = DEC = BDC = ABC, æqualibus temporibus.

(1) Corporum in lineis curvis motorum vis centrifuga oritur ab ipfa materiæ inertia , qua nempe fit , ut fi corpus fecundum datam politione rectam moveatur, per eandem in directum indefinenter moveri pergat, nisi extrinsecus impediatur. Cum enim curvæ omnes, fecundum communem veterum & recentiorum Geometrarum fenfum, nil aliud fint guam totidem polligona infinitorum numero laterum infinite parvorum , dum prima temporis particula unum ex his lateribus Mobile percurrit, per idem deinceps productum, feu per iplam curvæ tangentem, motum fuum profequatur oportet; vel fi impediatur , per id faltem tendat , & conetur: atque hoc ipsum est, quod corporum in lineis curvis revolventium vim centrifugam dicimus . Sed mobile per curvæ tangentem haud evadere, verumtamen per ipfam curvam motum fuum profequi supponimus : adeffe igitur oportet vim aliam perpetuo in corpus agentem , ipsumque de cursu rectilineo retrahentem, flectentemque successive per reliqua poligoni latera; atque id eft, quod vim centripetam dicimus , quatenus versus aliquod punctum veluti centrum dirigitur . In omni itaque corpore quod per lineam curvam movetur, duæ spectandæ erunt vires indefinenter in illud agentes, quarum una a femita curvilinea per tangen. tem corpus retrahitur, altera ad aliquod punctum veluti centrum impellitur ; ex quibus fimul agentibus motus curvilineus inde fit .

Si AB, BD, DF fint admodum exiguæ, constituent cur-

vam (1).

§. 403. Vis centrifuga vario modo determinari potest: si enim circa centrum C (Tab. 7. Fig. 11.) in circulo moveatur corpus A, ab A usque ad B, id laxatum in Tangente AD suisset translatum; recessisset proinde a centro quantitate BD, quæ cum exprimat viam, quam corpus pressione vel tractione absolvisset, exprimit ejus Vim centrifugam (2): Est hæc recta BD æqualis secanti arcus AB, demto radio CB.

§. 404. Potest quoque hoc modo Vis centrisuga determinari. Sit arcus AB admodum exiguus poterit pro re. cha haberi: AD est ejus Tangens, poterit ED haberi parallela ad EA, hinc BD recessus corporis A a centro, exprimet vim ejus centrisugam; ex B dimittatur perpendicularis BI in AE, erit AI = BD. Sed est EA, AB:

AB, AI; ideo AI $=\frac{ABq}{AE}$. Quamobrem vis centrifuga BD est æqualis quadrato arcus descripti AB, diviso a diametro circuli EA.

5. 405.

circa Solem, hi vero circa suos Primarios areas describant temporibus

proportionales.

^(1) Hinc etiam conversum theorema facile deducitur; quod fcil. fi corpus A moveatur in linea curva velutiABDFH, & radio ducto ad punctum aliquod C, circa idem describat areas ABC, BDC temporibus proportionales, vis ejus centripeta ad idem punctum C tanquam centrum diriga-tur. Ponantur enim tempora per AB, & BD æqualia, adeoque & æquales fint areæABC, BDC; tum producaturAB ulque ad L, itaut AB, BL fint æqua les , ducaturque L C Ob æquales AB, BL, & indirectum, æqualia erunt triangula ABC, BLC. Sed idem ABC æquale eft triangulo BCD ex hypothesi, ergo BLC, BCD æqua-lia erunt, & super eadem basi; adeoque ducta LD, ipfi BC erit parallela; & corpus in B jam vi BL actum, urgebitur etiam vi LD, vel BO, fcil. versus centrum C. Quod E. D. Atque hinc discimus vires Planetarum Primariorum ad Solem tendere, & Secundariorum ad suos Primarios, cum ex reiteratis observationibus illi

⁽²⁾ Sit enim arcus AB infinite exiguus, itaut fuæ tangenti AD fupponi possit æqualis (per lem. 7. se. ctionis 1. Princip. Math. ;) ac removeri ponamus vim illam, qua ad centrum C tendit : describeret tum corpus ipfam tangentem AD, eodem tempore, quo ambabus viribus per arcum AB incedit . Sola igitur vi centrifuga corpus removetur temporis particula a centro C intervallo BD; quod proinde apte ejusdem vis centrifugæ pro eo tempusculo menfuram defignare potest . Sed & eo-dem intervallo BD & vis centripete mensura potest exhiberi , quatenus scil. eo ipso corpus a semita rectilinea ad centrum C vi centripeta utgetur . Quamobrem vires centrifuga & centripeta folo refpectu differunt , funtque velut actio & reactio semper æquales & contrariæ; atque adeo eadem ratione & calculo aftimanda.

§. 405. Quod tempus impendit mobile, dum integram revolutionem circa centrum absolvit, appellatur Tempus Periodicum.

§. 406. Pendet hoc a celeritate corporis; atque est respectu duorum corporum diversa celeritate in eadem curva

motorum, in ratione inversa celeritatum.

§. 407. Hinc vis centrifuga alio adhuc exprimi potest modo. Si enim corpora æquabili motu in circulis moventur, arcus dato tempore descripti, erunt ut corporum celeritates;

idcirco in expressione ABq in S. 404, loco arcus AB, cele-

ritatem capere licet, quæ vocetur C. tumque ABq erit = CC

§. 408. Quoniam Tempora periodica sunt in ratione directa orbium, in quibus moventur corpora, & in ratione inversa celeritatum (1), vocentur hæc Tempora, T, t; & orbes O, o, Celeritates C, c. erit T, t:: Oc, o C. Sed sunt orbes uti diametri, vel radii, qui vocentur R, r; quare his loco orbium substitutis, erit T, t:: Rc, r C: divissique his quantitatibus ac & C, erit T, t::

 $\frac{A}{C}$, $\frac{r}{c}$ (2); ideo C, $c::\frac{R}{T}$, $\frac{r}{s}$ (3): quare capi possunt hæ quantitates loco Celeritatum, cumque in §. 407. vis cen-

$$\frac{tRc}{Cc}$$
; feu $\frac{Tr}{c} = \frac{tR}{C}$; atque adeo T,

$$:= \frac{R}{C}, \frac{r}{c}$$

(3) Nam si prioris æquationis.

TrC = tRc singula membra dividas

per Tt, erit item TrC = tRc, seu

Tt

$$tC_{t} = \frac{Rc}{T}$$
; atque adeo $C_{t} = \frac{R}{T}, \frac{r}{t}$

⁽¹⁾ Quandoquidem fi corpora A & B (Fig. 13. Tab. 7.) in duobus diversis orbibus eadem celeritate incedant, erunt eorum arcus similes AF, BI, ut tempora quibus percurruntur: atque adeo integri orbes in ipfa temporum periodicorum ratione. Quod si per eundem vel æquales orbes diversa item celeritate mobilia incedant, eorum periodica tempora erunt ut orbes directe, & celeritates inverse.

⁽²⁾ Nam cum fit T, t : Rc, rC, extrema & media in se invicem ducendo, erit TrC = tRc, & divi-

dendo utrinque per Cc , erit TrC =

centrifuga exprimebatur ope $\frac{CC}{AE}$ erit illa æqualis $\frac{R}{TT}$ (1). 6. 409. Si proinde Vires duorum corporum vocentur

V, v; tum per §. 408. erit V, $v: \frac{R}{TT}, \frac{r}{t}$, & ideo et-

iam V, v:: R tt, r TT (2). Sive erunt vires centrales in ratione directa radiorum illorum circulorum, in quibus corpora moventur, & in ratione inversa quadratorum

temporum periodicorum. Erit quoque V. $v:=\frac{tt}{r}\frac{TT}{R}(3)$.

6.410. Vires centrales duorum corporum æque velocium, & in æquali distantia a centro, sunt inter se in ratione

massarum (4).

Hinc si duo Fluida diversæ gravitatis specificæ inclusa fint tubo vitreo, ad horizontem inclinato, & circumgyrentur, gravius ascendit, magisque recedit a centro, quam levius: idemque fit cum fluido graviori, cui folidam innatat.

S. 411. Si corpora æqualia quorum idem est Tempus periodicum, fint in diversis distantiis a centro, erunt Vires

centrales, uti distantia a centro.

Vis

per tt, erit uRtt = UrTT; atque adéo U, v:: Rtt, rTT.

(3) Cum fit uRtt = UrTT; dividendo utrinque per Rt, erit uRtt = UTTT; feu utt = UTT Rr

(1) Cum enim fit C = R, erit CC = RR; adeoque & in formula AE \$. 407. feu CC, loco CC fubstituas ejus valerem RR, prodibit (2) Etenim, ob U, V :: Rr

atque adeo U, u :: tt, TT ; feu erit V , ut :: ttR : TTr , uti prius . (4) Moveantur enim in eadem circuli circumferentia (Tab. 7. Pig 13.) duo corpora P & A, quorum P quadruplum fit quoad maffam alterius A; patet ejus maffæ quadrantem eadem vi centrifuga donari, qua & A præditum est; adeoque in quatuor erit $\frac{uR}{TT} = \frac{Ur}{tt}$; & multiplicando ejulmodi quadrantibus, feu iplo P, vis centrifuga erit quadrupla ejus , quæ eft in A . trinque , primum per TT , tum

Vis centralis corporis A, (Tab.7. Fig. 13.) exprimitur per DF, corporis B per IH: funt HC, CB:: DC, CA; ideirco HC-CB: CB:: DC-CA: CA; ego HC-CB, DC-CA:: CB, CA. Vel fic brevius. Quia per §. 408. V, v::

 $\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{T}\mathbf{T}} \frac{\mathbf{r}}{tt}$, cum ponitur $\mathbf{T} = t$, erit $\mathbf{T}\mathbf{T} = tt$, & ideo V. $v:: \mathbf{R}. \mathbf{r}.$

§. 412. Si ergo corpus B sit ad corpus A, ut AC ad CB, sive in ratione inversa distantiarum, erunt Vires centrales

æquales.

6.413. Si duo corpora A & B (Tab. 7. Fig. 14.) æqualia, in eadem distantia AC a centro, serantur diversa velocitate AO, AB, erunt Vires horum, veluti sunt quadrata velocitatum AO, AB. Nam per §. 404. est Vis cen-

tralis corporis A, uti \overrightarrow{AOq} , & corporis B, uti \overrightarrow{ABq} , quæ funt uti \overrightarrow{AOq} ad \overrightarrow{ABe} .

S. 414. Si hæc corpora A & B S. 413. fuerint inæqualia, erunt Vires corum centrales in ratione composita ex

ratione massarum, & quadratorum velocitatum.

§. 415. Si corpora æqualia A, B, (Tab. 7. Fig. 13.) in circulis inæqualibus pari velocitate AF, BS ferantur, erunt vires centrales in ratione inversa distantiarum a centro.

Est enim per §, 407. $V = \frac{CC}{AE}$; adeoque V, $v := \frac{CC}{AE}$,

ec; & quia ponitur C = c, erit CC = cc, adeoque V,

v:: $\frac{1}{AE}$, $\frac{1}{ae}$:: ae, AE, sive, ut in figura 13, ut 2BC

ad 2AC :: BC ad AC.

§. 416. Si duo corpora A & B fuerint æqualia, Tempora autem periodica, & intervalla a centro inæqualia, erit Vis centralis corporis A ad eam in B, uti intervallum corporis A a centro, divifum per quadratum sui temporis periodici. Nam per §. 408. est vis centralis æqualis

RT; adeoque erunt duorum corporum A & B vires,

Tom. I. R uti

uti R, r, five secundum figuram 13. uti AC

§. 417. Politis corporibus æqualibus, si quadrata Temporum periodicorum fuerint inter se uti Cubi distantiarum, erunt. Vires centrales in ratione inversa quadratorum distantiarum.

Illis quæ posuimus in §. 416. hic assumptis, supponitur TT, tt:: AC cub. BC cub. Verum Vires centrales in

A funt per §. 416. uti $\frac{AC}{TT}$ & in B = $\frac{BC}{t}$, adeoque loco

Denominatorum ponantur quantitates proportionales AC cub. & BC, cub., erit vis in A, ad earn in B :: - ad ACc 1 .: BCq . ACq.

BCc ACq BCq

6. 418. Est hæc Propositio quoque vera positis corporibus inæqualibus. Sunt enim tum vires in ratione compo-fita, ex directa ratione magnitudinum, & inversa quadratorum distantiarum a centro. Quoniam vero Planetæ Primarii, qui circa Solem, tum Secundarii, qui circa Primarios Planetas, continuas conversiones cursusque conficiunt. experiuntur quadrata Temporum periodicorum inter se, uti Cubi sunt distantiarum, patet Vires eorum centripetas esse in ratione inversa quadratorum distantiarum. Sed Vis. qua corpora tendunt ad Centrum aliquod maxime corpo reum, vocatur Gravitas: est proinde Planetarum primariorum Gravitas in Solem, & Secundariorum in Primarios, in memorata proportione, in qua etiam corporum nostrorum Terrestrium se habet gravitas; per ea quæ vidimus in \$ 228.

Virium centrifugarum calculum primus iniit Nob. Hugenius, postea hanc doctrinam pluribus subtilissimisque inventis promoverunt Nob. Newtonus, Keillius, Moivreus, Joh. Bernoullius, aliique, qui consuli possunt (1).

CAP.

omnium maxime promovit Cl. New- fed in iis etiam , quæ per aliarum tonus feet. 2. 6 3. Princ. Math. , quarumvis curvarum perimetros moearumque rationes & quantitates ventur : idque maxime notabile hic

⁽¹⁾ Virium centralium theoriam in circuli circumferentia volvuntur. quærit nedum in corporibus , quæ oftendit ; quod five corpus in Elli-

C A P. WX V.

De Corpore Duro, Fragili, Molli, Flexili, Elafico.

5-419. Corpus durum vocare solemus id, cujus partes, respectu nostrorum sensuum, vehementer compresse vix, aut parum, in se invicem cedunt, difficulter a se separantur, & proinde, cujus figura vix mutabilis elt.

6. 420. Corpus perfecte durum vocamus, cujus partes vi utcunque magna compressa, nec in se cedunt, nec a se separantur: quod proinde figura immutabilis est. Hujufmodi corpora magna in Universo non novimus: quæcunque cognita funt, possunt atteri, contundi in partes, aut pressa figuræ mutationem patiuntur, ne quidem Adamante, aliifque Gemmis, Silicibus, Lapidibusque quibuscunque exceptis : Elementa tamen ultima, quæ minimæ funt partes, in quas corpora refolvi possunt; videntur duritiem perfectam possidere; cum a nullis Viribus Naturæ ulterius resolvantur : adeoque corpora quæcunque, quæ ex elementis componuntur sibi accumulatis, constant ex partibus perfecte duris.

6. 421. Corpus fragile appellamus, quod durum est, fed a levi percussione frangitur, veluti est Chalybs igne induratus, Vitrum, vasa porcellanica. Horum partes firmæ feeum quidem coherent, fed folvuntur, fimulac vel tantillum a mutuo contactu recesserint, hinc a levi percus-

sione, id efficiente, franguntur.

6. 422. Corpus fiffile appellamus, quod ex lamellis sibi impolitis constat ; quarum partes , quamliber lamellam componentes, firmius inter se cohærent, quam lamella cum fibi proxima: ideo cum hujufmodi corpus frangitur . in lamellas abire folet : ita est Talcum Muscoviticum Lapis ardolius &c.

. 423. Corpus molle vocamus, cujus partes, respectu se mutuo, & viribus exiguis a se separari possunt, uti Butyrum, Mel. nostrorum sensuum, compressione exigua facile cedunt in

R 2 5. 424

pli, five in Hyperbola, five in Padente ad dictarum figurarum umbiumbilico. Ex quo inde illius con-

verfum confequitur, ponta fcil. grarabola moveatur, vi centripeta ten- vitatis lege inverse, ut quadratum diffantiæ a centro non in aliis curlicum, hæc sit semper reciproce, vis projecta moveri, præter conicas ut quadratum distantiæ ab eodem sectiones, uti supra innuimus.

§. 424. Corpus eo propius ad perfectam mollitiem accedit, quo partes minori vi a nexu mutuo removeri possunt. Corpora magna mollia dantur in universo plurima, uti est butyrum, argilla humida &c. quæ ita se habent, ut figuram corporis comprimentis acquirant, eamque possea retineant. Perfecte mollia tamen non dantur, sive quorum partes vi nulla (excepta vi Inertiæ) a se separari possunt, quia omnes omnium corporum partes vi notabili ad se trahuntur, quæ superanda est a causa, removente partes corporum a se mutuo.

§. 425. Corpus Aexile vocatur, cujus figura mutari, elongari, & abbreviari potest, non separata interim partium unione vel cohærentia. Ejusmodi corpora sunt plurima, veluti omnes membranæ animalium, partes oblongæ viridium vegetabilium. Videntur hæc componi partibus oblongis, sibi mutuo impositis illo vel simili ordine, quo

ex lateribus nostri muri exstruuntur.

§. 426. Corpus tenax appellatur, quod ex partibus conflat, quæ multum a se mutuo recedere possunt, non tamen unione soluta.

6. 427. Si corpus flexile, cessante vi figuram mutante, propria sibi vi partes restituat in figuram pristinam, voca-

tur Elasticum.

§. 428. Elasticitas perfecta dicitur, cum vis corporis distracti, vel elongati & sese restituentis, est æqualis viribus, quibus mutata erat figura, corpusque accurate ad eandem redit figuram, quam ante distractionem habuerat . Sed Elasticitas est Imperfecta , cum distractum vel compressum corpus ad pristinam quidem figuram redire nititur, id autem vi minori præstat, quam qua mutatum erat. Elasticitas in omni fere corpore cognito, saltem in pluribus Metallis, Semimetallis, Lapidibus, Gemmis, Fossilibus inest: 2. In omni parte solida corporis animalis, veluti in Membranis, Offibus, Cartilaginibus. 3. In folidis partibus Vegetabilium cognitorum & siccorum . Gradus Elasticitatis in diversis corporibus, quamplurimum inter fe discrepant, & licet forte perfecta non detur in ullo corpore, datur tamen perfecte propinqua in Unguibus , Cartilaginibus , Chalybe indurato , Vitro , Gemmis .

§. 429. Videtur Elasticitas differre pro varia corporum compactione: quo enim Metalla malleis plus tunduntur, & com.

& compactiora redduntur, eo fiunt magis elastica. Chalybs igne temperatus & maxime elasticus, habet densitatem respectu Chalybis mollis, uti 7809. ad 7738.

§. 430: Præterea, quo corpora plus frigent, eo sunt magis elastica; sunt vero tum densa & constricta; quo plus calent, eo minus sunt elastica, sunt vero tum rariora. Ideo globi ex tormentis bellicis frigidis, vi incensi pulveris explosi, ad majorem projiciuntur distantiam, quam ex isf-

dem calentibus, notante Cl. Belidorio.

§, 431. Quorumcunque corporum Etasticorum, sive Fosfilium, sive Animalium, sive Vegetabilium Etasticitas manet immutata in Vacuo Boyleano, eademque est ac in Aere aperto, modo corpora nec calescant, nec humesiant: uti experimenta a Boyleo, Hauksbejo, Derhamo, aliisque Philosophis instituta in Metallis, Balana, Chordis,

Lana, Spongiis, Vitro, docuerunt (1).

6. 432. Causam Elasticitatis quæsiverunt plurimi Philofophi, quorum nonnulli considerantes corporis A, B, C (Tab. 7. Fig. 15.) non inflexi poros esfe cylindricos, flex xi vero a, b, c esse conicos, a parte exteriori k, m, la. tiores, ab interiori d, e, angustiores, opinati sunt subtiliffimum æthera latiori parte k, m influere majori copia , aut facilius, quam effluere ex d, e, adeoque eum impingere latera ad, ld, ie, ce, eaque pellere versus f, & ; b; conari ampliare partem angustiorem : quod dum fit pelluntur iterum partes in situm pristinum rectum ABC . Quæ licet ingeniosa sit hypothesis, in ea tamen animadvertimus . 10. effe hypothesim dari materiam subtilem (2): 20. si eam esse concesserimus, fluet tantum una directione veluti omnia alia corpora: fluat igitur, ut ABC inflexum in fitum abc, ingrediatur a parte latiori km, effectus restitutionis inde sequetur: verum immediate post flectatur idem cor-

(1) Eo spectant hic indicata ab Auctore experimenta, ut osciudatur vim elasticam ab aere saltem crassori non dependere: nihilominus haud difficulter mihi persusserim quorundam corporum, saltem laxioris compaginis, uti spongiæ, lanæ, plumarum, elasticitatem, seu in sus priores figuras restitutionem sieri ob aeris pondus. Quemadmodum enim aqua e vestea sub aquis violenta manu express, in eandest vesticam proprio pondere ressuit, ces-

fante preffione; ita quid obstat quominus concipiamus prædicta laxioris texturæ corpora a vi forinsecus agente compressa, atque ita inclusum intra se aerem excludentia, compressione cessante, in priores redire siguras, ob eundem aerem naturali suo pondere ad felicta interstitia refluentem, eorumque corporum sibras in prissinum statum restituentem?

(2) Qualem nempe Carthesiani a qui in hac elasticitatis causa propugnanda sunt toti, commenti sunt. pus in alium fitum, an igitur Materia subtilis id cognoscet, atque illico sluxus sui cursum quoque mutabit? nam
si ut ante sluere pergat, partemque angustiorem ingrediatur, restitutio figuræ sieri non poterit: 3°. Supponamus dari duo corpora sibi proxima, quæ contrario situ inslectantur, unum in a, b, c, alterum in KLM; hæe insluxu
unius ejusdemque directionis restitui non poterunt! si &
hoc modo in sphæræ siguram lamellas elasticas ordinatas
animo conceperimus, sieri neguit, ut omnes pari modo
& codem tempore ab insluente Fluido restituantur; ressi-

tutio tamen contingit (1).

6. 433. Cum has difficultates perceperant Viri Sagaciores, priorem fententiam aliquantum immutarunt, supponentes, subtilissimum æthera ipsum esse elasticum, suoque influxu in corpora, reddere hæc elastica. In qua sententia no. tamus 10. dari hic alteram hypothesim, quod conjecturam aliquam facit omnino chimericam. 20. detur Æther elasticus, ejus partes igitur compressiles, mutabilesque erunt, & se restituent postea, per quamnam causam? an hæciterum ab alio Æthere subtiliori, etiam elastico; quænam elasticitatis in hoc causa erit? Alii posuerant Ignem esse Elasticitatis caufam; quæ non videtur esse vera, quia Ignis, quo copiosior, eo minus elastica sunt corpora; minus enim elastica sunt metalla calentia, quam frigida . uti & alia omnia corpora, quæ ab igne liquescunt. Forsitan vera causa adhuc latet, quia nondum satis proprietates & effectus corporum elasticorum examinarunt Philosophi; præstabit judicii suspensio, donec plura experimenta huc spectantia instituta fuerint (2).

CAP.

haud mihi fatisfacit. Nam 1. ma joribus corporum poris, major est transcuntis materiæ subtilis quantitas, majusque proiode ejus vis ad arctiores pororum partes dilatandas, & in pristinum fatum restituendas. 2. tam comprimi semper hæc corpora possunt, ut corum meatus angustiores nimium ex una parte reddantur præ altera, atque adeo materiam subtilem ibi præterlabentem remorari plurimum valeant.

(2) Samuel Clarke in notis ad Rohaultii Physicam loco mox laudato, etasticitatis causam ex renixu;

8

⁽¹⁾ Adductis præterea ærgumentis & hoc addi potest; quod scil. explicari nequeat cur non omnia cujusque speciei corpora similiter compresse in suas priores siguras redeant, aut saltem haud pari vi redeant, si ex præterlabentis materiæ subtilis impetu in arctiores pororum partes, elasticitas suam trahat originem. Quod enim contendit Rehaultius Phys. par. 1. cap. 22. num. 36. quorundam corporum meatus adeo latos esse posse, ut etiam vi compressionis angultiores sacti, materiam tamen subtilem non remorentur, id

CAP.

De Percussione .

§. 434. P Ercussio ea vocatur actio, qua corpus motum omni sua vi in aliud impingitur.

S. 435. Hæc fit, cum corpus motum in alterum quiefcens impingit; vel quando celerius affequitur aliud lentius præcurrens: vel cum ambo corpora directione opposita in se rount. Hi tres casus dantur, vel in corporibus Duris, Mollibus, vel Elasticis. Quia corpora perfecte dura non dantur tam magna, ut in iis pericula facere liceat, sed hæc mere fint elementa, quæ sua subtilitate sensus effugiunt, tantum percussionem corporum Mollium & Elasticorum examinabo.

S. 436. Velocitas respectiva vocatur ea, qua duo corpora ad fe invicem accedunt, aut a fe recedunt. Idcirco fi unum corpus quiescat, alterum moveatur, ad id accedendo, velocitas Respectiva est eadem ac Absoluta. Si ambo corpora in eadem directione ferantur ad eandem plagam, erit velocitas respectiva æqualis differentiæ ambarum velocitatum, qua corpora vel ad se accedunt, vel a se recedunt. Si duo corpora ad se opposita directione ferantur, erit velocitas respectiva summæ ambarum Velocitatum æqualis.

9. 437. Percuffio directa fit, cum linea directionis per centra Gravitatis amborum corporum transit, & per il-

& reactione, quæ actioni semper este debet æqualis, mutuatur. Corpore scil. elastico data vi incurvato, ejus particulæ, quæ in concava superficie funt, compresse, eadem vi in iisdem repercussa & reagente, in priorem situm restituuntur. Pape quam nullo negotio? Sed quare non omnia corpora similiter compressa, vi reactionis in iifdem compressis particulis , in priorem fitum redeunt? Præterea reactionem non in ipfas corporum compressas partes, sed in comprimentem causam exerceri, notius est quam

quod demonstratione indigeat. Tan. dem circa elasticitatis causam id similius vero, ab universali corporum, minimarumque componentium particularum attractione eam dependere, quemadmodum Cl: Newtonus arbitratur: quatenus corporis compreffi minimæ particulæ a suis primigeniis contactibus recedentes, nec in novos contactus abeuntes, attractionis vi priores contactus petunt, atque ita corporis restitutionem procreant : uti deinceps aptius colligemus in notis ad caput 18,

las partes superficierum, que in percussione se mutuo contingunt, ac in eam lineam perpendiculares funt (1).

6. 438. Quocunque alio modo percussio fiat, Obliqua vocatur : prius de percussione directa corporum mollium

6. 439. Si duo corpora mollia fe invicem percutiant, mutabuntur amborum figuræ, partibus eorum intropressis. aut separatis: si corpus durum inciderit in molle, etiam mollis corporis figura mutabitur, partibus ejus intropressis: partes intropremi nequeunt, nisi superetur vis, qua coharent; hæc refistit, tollitque ideo vini corporis impingentis, secundum S. 206. Quamobrem, quotiescunque corpus molle percutitur, destructur ea vis corporis impingentis. quæ impenditur in mutatione figuræ, quam corpus molle habebat.

§. 440. Si corpus A in corpus molle B, ipsi æquale, & quietum inciderit; post percussionem movebuntur A & B conjunctim, velocitate duple minori, quam qua A inciderat (2); quamobrem dimidia quantitas virium periit. quæ confumta fuit in mutatione figuræ. Si v. gr. A impegerit B velocitate 10. graduum, habet vires 100; post percussionem velocitas utriusque massæ est 5 grad. : ergo Vires pro qualibet massa seorsum sunt 25, & summa ambarum 50; adeoque perierunt Vires 50, quæ sunt consumptæ in mutatione figuræ.

5. 441. Quotiescunque velocitas respectiva amborum corporum A & B æqualium, & se percutientium est eadem. est tum mutatio figura, tum Vis destructa eadem(3).

(1) Juvat hic corpora, quæ in se mutuo impingunt, sphærica supponere, atque ex materia uniformi, ejuf-

dem ubique denfitatis.

nec aliter eadem quantitas motus manere potest .

(3) Corpora enim communi velocitate, & quæ verfus eandem plagam urget corpora, haud in fe invicem agunt § 180; fed omnis eorum actio fola respectiva velocitate, exeritur, cum hac fola fe mutuo attingant, & in se invicem agant. Igitur figuræ mutatio, quæ in corpore mol-li inducitur, a fola respectiva velocitate dependet; proindeque hac data , & constanti velocitate , eadem femper fiet figuræ mutatio ; atque adeo eadem semper virium amisfarum fumma, quæ nempe in eadem mutatione inducenda impenditur.

⁽²⁾ Ratio eft , quia post ictum eadem quantitas motus in utroque A & B manet, quæ ante ichum in folo A fuerat; quantum enim motus ex A transit in B, tantundem in A perimitur, ob actionem reactioni contrariam & æqualem; atque adeo eadem maneat neceffe est motus quantitas. Sed hæc fit ex massa & velocitate conjunctim; igitur cum dupla modo facta fit massa ob corpus B priori A additum, & utrumque fimul motum, duplo minor fiat oportet utriusque fimul velocitas; ita enim,

Si enim ambo in se contraria directione inciderint, A velocitate 5, B velocitate 5 graduum, est velocitas respectiva 10, ut in §. 440. peracta percussione quiescent ambo. Viribus 25 in ambobus corporibus destructis pro mutatione figuræ, quæ mutatio æqualis est priori. Si A velocitate 6 graduum, B velocitate 4 graduum delatum fuerit erit iterum velocitas respectiva 10, post percussionem eadem figuræ mutatio ac ante. Si A feratur 8, B z velecitatibus, iterum est figuræ mutatio eadem, cum velocitas respectiva corporum in se ruentium sit 10.

Sed idem obtinet, cum Corpus A, celerius motum, affequitur B præcurrens, verum lentius: A enim delatum velocitate 15 graduum, percutiat B, quod præcurrit velocitate 5 graduum, erit velocitas respectiva iterum 10: in hac percussione erit figuræ eadem inducta mutatio.

5. 442. Quamobrem mutatione figuræ ea quantitas Virium perit, quæ datur in corporibus æqualibus, velocitate aquali in le & opposita directione ruentibus. Igitur quotiescunque corpora aqualia in se cum Velocitate eadem respectiva, ac in memorato casu ruunt, quibuscunque Viribus & directionibus ferantur post percussionem, quantitas Virium destructarum cognoscitur.

6. 443. Ut vero tum velocitas communis utriusque masfæ, & directio eruatur : Ex summa Virium ante percussionem subtrahatur summa Virium amissarum, residuum dividatur per summam massarum, atque ex quotiente extrahatur radix quadrata, hæe erit velocitas communis: directio vero habetur a parte corporis, maxima velocitate ante percussionem moti.

Corpus A habeat velocitatem 15 graduum, & sequatur B lentius præcurrens, motumque velocitate 5 graduum : erit Vis in A = 225, in B = 25, fumma = 250. Vires amissa in percussione, per §. 441. sunt = 50; nam velocitas respectiva est = 10: remanent Vires 200, quæ divifæ a massis duabus A & B, sunt = 100; ex quibus extracta radix quadrata est 10, quæ velocitas communis utriufque juncti corporis est, quod feretur in eadem directione. qua A movebatur (1).

Ruat

⁽¹⁾ Sed fimplicius velocitas post tem tardius moto occurrat , eaichum potest definiri, spectato prius, dem quantitas motus, quæ erat an-quod si corpus unum alteri vel te ichum, post ichum in utroque simul

quiescenti , vel versus eandem par- corpore maneat , uti superius ani-

Ruat A velocitate 3 graduum in B, quod opposita directione & velocitate 2 graduum inoveatur; erit velocitats respectiva = 10, arque Vis in A = 64, in B = 4, summa = 68. Vis amissa in percussione est = 50, quæ subducta ex 68, relinquit 18: hoc divisum ab ambabus massis dat 9, cujus radix quadrata est 3, quæ velocitats communis est post percussionem, & cum eadem directione, qua corpus A antea serebatur.

5. 444. Si corpora fuerint inæqualia, quæ in se mutuo ruunt, tum vis destructa in mutatione figuræ cognoscetur, si ambæ massæ in se multiplicentur, hoc productum in quadratum velocitatis respectivæ iterum multiplicetur, atque hoc secundum productum dividatur per summam ambarum massarum. Nititur hæc regula sequenti experimento: Quotiescunque duo corpora inæqualia in se ruunt directione opposita, & velocitatibus, quæ sunt in ratione inversa magnitudinum, post percussionem quiescent, omnibus in mutatione figuræ consumtis viribus.

Sint jam corpora A & B, illud feratur celeritate a, hoc b; si tum omnes vires in percussione peribunt, erit A, B:b, a. Quia ambo corpora opposito metu in se ruunt, erit velocitas respectiva æqualis a+b. Ponatur a+b=d, & considerando præcedentem proportionem, erit compo-

nendo, A † B, B:: d, a; ergo est $a = \frac{B \ d}{A+B}$; tumetiam A † B, A:: d, b, ideirco $b = \frac{A \ d}{A+B}$. Summa virium

in

madvertimus. Quod fi obviam corpora eant, quantitatum motus utriufque differentia tantum maneat post ictum, ex majori scil, motu extineta parte, quæ minori æqualis sit, uti ex 5. 356. colligi potest. Fit vero quantitas motus ex velocitate & masta conjunctim: Igitur si summa quantitatum motus ante ictum per massam utriusque corporis dividatur, habebitur in quotiente velocitas utriufque post ictum, positis motibus verfus eandem partem. Tum si differentia quantitatum motus ante ictum per utriusque item corporis massam dividatur, quotiens exhibebit utriufque velocitatem post ictum cum nempe corpora versus contrarias partes feruntur. Res exemplis clarior fiet

Corpus A habeat materiæ quantitatem ut 2, velocitatem ut 15, &erit ejusdem motus quantitas 30: id occurrat corpori B, cujus materia est etiam 2, velocitas versus eandem partem 5, atque adeo ejus quantitas motus 10. Summa ergo quantitatum metus ante ichum eft 30 + 10 feu 40, eaque divisa per utriusque corporis maffam 2 † 2 ideft 4, quotus 10 exhibebit utriufque velocitatem polt ictum . Quod fi eadem corpora ob. viam eant, sumenda tum est differentia earundem quantitatum motus, nempe 30 10, ideft, 20; eaque dividenda per summam quantitatum materiæ utriusque, idest, 4; atque adeo quotus 5 exhibebit velocitatem utriusque post ictum.

corpore est A a a + B b b. Nunc lo-capiatur inventa quantitas ipsi æqua-BBdd CO est ____, & loco bb capiatur = quæ quantitates multiplicatæ in corpora, dant Aaa + Bbb = ABBdd+AABdd

; divisione numeratoris & denominatoris

facta ab A†B, habebitur ABdd; & quia posuimus velo-A + B. citates in ratione inversa magnitudinum, hæ vires peribunt in mutatione figuræ (1).

(I) Demonstrationem regulæ pro æstimanda virium quantitate, quæ in mutatione figuræ pereunt, hic exhibet Auctor , nimis specialem , ac unicum duntaxat impactus corporum casum respicientem, cum fc. corporum maffæ reciprocam fuarum velocitatum rationem fervant ; nec fane qua ratione ad ceteros casus eadem obtineat regula mihi ex illa demon-firatione innotescit. Ita vero generalem ejus regulæ demonfirationem concipi poste puto, pro corporibus primum quæ versus plagas contrarias feruntur. Eorum fane quantitas mo-tus post ictum eadem est, ac quæ ante ichum erat differentia quantitatum motus utriusque; adeoque politis iildem denominationibus, ea erit Aa Bb , & utriufque item

velocitas Aa—Bb -, atque ejus velo-

citatis quadratum AAaa—2ABab†BBbb

hoc A+B2 ergo quadratum per massam A+B multiplicetur, factum exhibebit utriusque corporis vim post ictum; AAaa - 2A Bab + BBbb . Est autem

vis ante ichum Aaa + Abb, idest A A aa + A B bb + A B aa + BBbb

A+B

Ex hac ergo quantitate fi reliqua post iftum vis modo inventa aufe-ratur, reliquum dabit destruftarum virium quantitatem : est vero id refiduum, deletisterminis, qui fe mutuo destruunt,

ABaats ABabt ABbb

ABxaat2ab+bb A+B

ABxa+b : & substituto d pro velo-

citate ipsa respectiva a+b , prodibit tandem virium amiffarum quantitas

A+B; quæ est ipsissima Auctoris

regula.

Pro corporibus vero , quæ versus eandem partem moventur, eadem quoque regula obtinet . Tum enim quantitas motus post ictum, erit in utro. que corpore eadem, ac quæerat fumma motuum ante icum , nempe Aat-Bb ; adeoque utriusque fimul veloci§. 445. Velocitas communis post percussionem cognoscetur, si a summa virium ante percussionem subtrahantur Vires amissa: residuum vero dividatur per summam massarum ex quotiente extracta radix quadrata dabit velocitatem communem.

Sit corpus A, duplo gravius corpore B, ruant in se ambo directione opposita, A velocitate 9 grad. B velocitate

2 graduum; tum per §. 444. erunt Vires amissæ $80\frac{2}{3}$: summa Virium est 166; adeoque Virium residuum est $85\frac{1}{3}$, quod divisum per 3 massas, dat $28\frac{4}{9}$: hujus radix quadrata est 5, 295, quæ velocitas communis, & in eadem

directione cum corpore A est.

Si autem velocitas in A fit ad eam in B, in ratione reciproca massarum, ambo corpora post percussionem quiescent, Viribus omnibus consumtis in mutatione figura: nam habeat A velocitatem 1, B æqualem 2, erit Vis amissa æqualis 6, & summa Virium in utroque corpora

æqualis 6.

S. 446. Si duo corpora elastica sese percutiant, sit quoque figuræ mutatio, partibus cedentibus introssum: globusque DBS (Tab. 7. Fig. 18.) sphæroideam induet siguram KICB. Verum vi elastica sit siguræ instauratio, pari vi se restituentibus partibus extrossum, ac introssum pressæ erant: Ideirco idem locum obtinet in corporibus Elasticis, quod in mollibus, respectu intropressionis partium, & inde oriundæ abolitionis Virium, nisi quod elasticitas eassem

erit virium amiffarum quantitas « AafBb , & ejus velocitatis qua-ABaa-2ABabfABbb = nempe dratum AAaaf2ABabfBBbb; ABxaa - 2abtbb _ ABxa - b A + B A+B atque multiplicando per AfB, erit Eft vero a b valocitas respectiva; post ictum virium quantitas ideoque pro ea subftituto d , prodibit AAaa+2ABab+BBbb tandem virium amiffarum quanti-- Hæc præteres ABdd fubtracta ex virium quantitate, quæ erat ante iftum , nempe AAaa†ABbb†ABaa†BBbb

; religuum

Vires reproducat, quas intropressio deleverat; quamobrem nulla Vis in percussione Elasticorum peribit. Cum vero fe restituunt intropressæ corporis partes, redeunt directioneei opposita, qua antea cesserant; quamobrem in Elasticis Vires illæ oppositæ restituuntur, quæ in corporum mollium percussione peribant (1).

flicoium in fe impingentium actio- conveniebat, idest 18, & utriusque nes, & reactiones duplas earum effe, quæ iistem corporibus nulla ela- item post ictum velocitas _____ flicitate donatis competerent. His enim non elasticis , jam in ictu areactio ; eorundem præterea elasticorum partes in impactu comprimuntur, & æquali cum vi in utroque corpore ; eique compressivæ actioni æqualis respondet ob elaterium vis restitutiva , veluti reactio . Ergo in his corporibus omnis mutatio ex impactu dependens, ejus dupla effe debet, quam ictus in iidem, ut mollibus tantum, produceret . Atque hinc fequentes derivantur regulæ pro determinandis elasticorum corporum motus legibus fatis aptæ.

Regula I. Si duorum corporum non elasticorum in se invicem impingentium unum quandam velocitatis quantitatem acquirat, id duplam acquireret , fi elasticum foret ; estque ea quantitas dupla priori velocitati addenda ad velocitatem post

ictum determinandam.

Reg. 2. Si duorum corporum non elafticorum in fe mutuo impingentium, unum quandam velocitatis quantitatem amittat, duplam id amitteret, fi ptrumque corpus elafticum foret ; eftque ea dupla velocitatis quantitas a priori ante ichum fubtrahenda , ut velocitas post percussionem habeatur.

Utraque regula fequenti exemplo clarior fit . Corpus A massam habeat ut 2, velocitatem ut 9 , adeoque motus quantitatem ut 18 ; impingatque in corpus B quiescens, cujus massa est 1. Cum corpora omni destituta fint elasticitate, erit amborum fimul post ictum motus, quan-

(1) Hinc sequitur corporum ela. titas eadem, quæ ante ichum soli A

Corpori ergo A non elastico tres ctioni contraria & aqualis respondet amittuntur velocitatis gradus ; ergo eidem elastico decedent iidem tres duplicati, nempe 6; atque adeo ejus velocitas post ictum erit 9-6=3. Corpori præterea B non elastico comparantur 6 velocitatis gradus ; ergo eidem elastico 12 velocitatis gradus post ictum convenient.

Pro recto autem harum regularum ulu, duo hic spectanda funt. 1. quod fi corpus non elasticum, totum in icu amittat motum, morumque in contrariam partem acquirat; prior ejus velocitas, nempe ante ictum, tum ea quacum versus partem oppositam tendit post ichum, colligi simul in unam summam debeant ad habendam velocitatem in ictu corpori amissam. 2. quod si velocitas in cafu fecundæ regulæ fubtrahenda, velocitatem ante ictum ex qua fubtrahi debet, excedat, hæc, quæ eit ante ictum, tota deftruetur, & quod ex majori subtrahenda religuum eft, corporis post ictum velocitatem notat ad oppositas partes. Utrumque fequenti exemplo declarabitur . Corpus A, cujus maffa est 2, velocitas 9, corpori B occurrat, cujus maf fa eft item 2, & velocitas ad partes contrarias etiam 2 : post ictum tendent ambo ad partes ipfius A differentia quantitatum motus, nempe 18-4, feu 16, eritque utriufque ve

locitas versus eandem partem 16, id.

eft 4. Corpus ergo B non elafticum,

§. 447. Si duo corpora elastica & æqualia A, B, in se ruant directione opposita, & pari celeritate, post percussionem a se mutuo recedent eadem via & celeritate, qua

ad fe accesserant.

Si enim corpora mollia fuissent, omnes vires in mutatione figura impendissent, & peracta percussione quievissent, per s. 441.: cum vero sunt elastica, mutatur etiam figura, & quandiu in se agunt, partes introrsum premuntur, qua sua resistentia vires tollunt, quibus in se invicem ruerant. Elasticitate jam se restituente, corpora A & B contra se invicem agunt, & quia figura pariter erant mutata, & vis restituens mutanti est aqualis, abibunt A & B a se mutuo celeritate & via eadem, qua se impegerant(1).

9. 443. Si corpus elasticum A inciderit in aquale elasticum B, & quietum, post percussionem A quiescet, & B movebitur directione & celeritate, qua A antea in B

ruerat .

Concipiantur ambo corpora A & B in navi, quæ celeritate 5 graduum incedit; corpus A a puppi ad proram celeritate 5 graduum projiciatur, tum erit celeritas absoluta in A æqualis 10 gradibus: B a prora ad puppim velocitate 5 graduum projectum, sive eadem cum navi, absoluta in quiete versatur: verum in navi ambo hæc corpora æqualibus celeritatibus in se opposita directione ruunt; adeoque secundum §. 447. post percussionem a se recedent eadem via & celeritate, qua sibi occurrerant; cum igitur A redit celeritate 5 graduum, qua eadem promovetur cum navi, absolute quiescit: Bautem reddiens ad proram celeritate 5 graduum, eademque delatum adhuc cum navi, movebitur celeritate 10 graduum, adeoque cum illa, quæ antea in corpore A incidente suerat (2).

9. 449.

nedum duos, quos habebat, velocitatis gradus amittit, fed porro 4. velocitatis gradus ad partes contrarias nancifeitur; atque adeo ejus amiffa velocitas erit 274, ideft 6. Idem itaque B elasticum 12 velocitatis gradus amittet; adeoque post ietum erit ejus velocitas 2 - 12 ideft - 10: quod corporis ad contrarias partes moti velocitatem esse ut 10 demonstrat.

(1) Si æqualia corpora A & B mollia tantum fuissent, post ictum

quievissent ambo, nulla existente corum motuum differentia; adeoque A totam suam amisset velocitatem; itemque totam B. listem ergo elasticis, amittet utramque duplam velocitatem ejus, quam ante ictum habebat; atque adeo; per reg. 2. ad partes oppositas iistem velocitatibus utrumque redibit.

(2) Sit utrumque A & B molle; post ictum incedent ambo velocitate duplo minori ea quam A habebat per S. 450; atque adeo A non elasticum

di-

6. 440. Si eadem corpora, A & B, directionibus contra-

mutatis velocitatibus a fe mutuo recedent.

Sint in nave resta velocitate 2 grad. duo corpora A & B, quorum A a puppi ad proram currat celeritate 6 gr., B a prora ad puppim celeritate 6 gr. Erit tum absoluta celeritas ipsius A 8 gr. & illa ipsius B modo 4 graduum: hac ruant in se contraria directione, post percussionem a se recedent, secundum § 447., celeritate & via qua in se inciderant; cum ergo A redeat celeritate 6 gr. est ejus absoluta celeritas tantum 4 gr. B vero radiens cum celeritate 6 graduum, habet absolutam celeritatem 8 gr. (1).

§. 450. Si A celerius motum ruat in B tardius præcurrens, movebuntur post percussionem in eadem directione, sed permutatis velocitatibus. Sit navis recta celeritate 6 gr., in qua A a puppi ad proram moveatur celeritate 2 gr. erit hujus celeritas absoluta 8 gr. B vero a prora ad puppim projiciatur celeritate 2 gr. erit ob motum navis, absoluta celeritas 4 gr. Sed post percussionem redeunt A & B celeritate, qua in se inciderant, supra navim, adeoque movebitur A vera celeritate 4 gr. & B movebitur celeritate absoluta 8 gr. adeoque ambo post percussionem ferentur permutatis velocitatibus (2).

Ang bullet \$. 451.

dimidium sue velocitatis amittet; eidemque proinde elastico tota perimitur velocitas; & ideirco quiescet. B vero quod elasticum dimidium velocitatis ipsius A in ictu acquisivit; eidem post ictum ea comparabitur velocitas; qua A prius donabatur.

velocitas, qua A prius donabatur.

(1) Ex nostris regulis idipium ita liquet. Sit singulorum corporum A & B massa 2, velocitas ipsius A sit 8, B sit 4, eruntque motus quantitates, A, 16; B, 8. Post ictum ambo non elastica simul moventur ad partes ipsius A differentia motuum, nempe 16—8, ides 8, eritque utriusque post ictum veloci-

tas $\frac{8}{2+2}$ = 2. Ab A igitur non ela-

flico é velocitatis gradus auferuntur; erzo ab eodem elastico decedent 12; alque adeo per regulam 2. ejus velocitas post ictum erit 8 — 12; regredietur vid. velocitāte 4. B vero non elasticum cum post istum regrediatur velocitate 4, erit ejus amissa velocitas 2†4, & idcirco ejusem elastici erit amissa velocitas 12; atque adeo regredietur velocitate 8.

(2) Iisdem ut in præced, adnot, positis, tendant A & B versus eandem partem, atque adeo erit ambarum simul post ictum quantitas motus 16†8, seu 24, & utriusque post

ictum velocitas 20; ideft, 6. Corpo-

ri ergo A non elastico duo ob ictumauferuntur velocitatis gradus, atque adeo eidem elastico auferentur 4, reliquisque 8-4, seu 4 versus eandem partem tendet. B vero non elastico ex ictu duo comparantur velocitatis gradus atque adeo eidem elastico 4; ideoque post ictum incedet velocitate 8. S. 45 r. Si varia corpora elastica aqualia sibi sint contigua & quieta, moto uno extremo in alia, movebitur oppositum extremum corpus cum velocitate incidentis; quiefcentibus intermediis, quot etiam interposita suerint (1).

(1) Nihil hie de corporibus elaficis inæqualibus in se impingentibus tradit Auctor: en autem corum tres observandas leges, quæ secundum adductas regulas inito calculo facillime demonstrantur.

1. Si duo corpora inæqualia pondere feu materia, fed æqualibus motus quantitatibus in contrarias partes mota in fe ruant, post ictum iifdem suis motus quantitatibus resi-

ment.

2. Cum corpus in minus & quietum incurrit, illud post impactum non regreditur, sed ulterius procedet, majorem tamen minori corpori tribuit velocitatem, quam in se habebat, sed non majorem motus quantitatem.

3. Si corpus aliquod majori & quiefeenti occurrat, illud post impactum regredietur, communicatque isti velocitatem minorem, quam prius habebat, majorem tamen niotus

quantitatem .

Hinc si centrum globi perfecte elastici in ratione dupla decrescentes fecundum rectam lineam difponantur & contigui fint, motulque a minimo incipiens fingulis fuccessive communicetur, celeritas minimi erit ad celeritatem ultimi , proxime ut 2, 338500, oooooo ad 1; ejusdem item minimi motus quantitas ad motus quantitatem in maximo erit ut I ad 4, 677000, 000000, fecundum Joannis Bernoulli supputationem . Atque hinc iterum patet non eandem motus quantitatem manere in Universo, sed immensum augeri aut minui eam poste.

Ex hac postrema lege & illud confequitur, corporum vires non ex velocitate simplici in corporis massam; fed ex velocitatis quadrato in candem massam esse æstimandas. Quandaquidem, ut ex §. 446. liquet, vires cor-

porum elasticorum post impactum eædem manent, ac quæ ante impactum erant At fi virium æstimatio fiat per productum ex maffa & velocita. te, feu per ipfam motus quantitatem, eædem non manebunt ante & post ictum ; communicatur enim majori corpori quiescenti a minori impellente, motus quantitas major ea, que impellentis ante istum erat . Quod fi vires per productum ex maffa in velocitatis, quadratum definianter, earundem fumma eadem femper reperitur ante & post percusionem. Quod sequenti exemplo patebit. Sit corporis A maffa 2 velocitas 9, atque adeo ejus motus quantitas 18; idoccurrat corpori B quiescenti , cujus masfa eft 4. Erit utriufque non elaftici velocitas post ictum versus eandem

partem- . ideft 3. Corpori itaque A

non elastico auferuntur in ictu velocitatis gradus 6; ergo eidem elaftico auferentur 12; atque adeo id regredietur velocitate 3, & motus quantitate 6. Corpori vero B non elaffico tres velocitatis gradus comparantur; ergo eidem elaftico convenient, cujus idcirco motus quantitas erit 24. Igitur utriusque A & B motus quantitas post ictum erit 2476, cum ante ichum effet tantem 18. At fumantur modo producta ex velocitatis quadrato & maffa : id erit ante ictum 1x81 feu 162 ; post ictum vero erit in A 2x9, ideft 18, & in B 4x36 ideft 144, quorum summa est ut ante 162.

Motus leges ex corporum collifione ortas omnium primus inquifivit Renatus Cartefius, fed infelici nimium conatu; omnes enim quas tradidit vel incertæ (unt, vel aperte falæ & experimentis contrariæ: nec id mirum effo debet, cum ex falfis hypothefibus

Quod contingit, quia per solam actionem vicini corporis unumquodque corpus movetur, partes autem elasticæ redeunt citiffime, antequam actio cum sequente corpore

ctam, nunc pauca de Obliqua agenda erunt : Oportebit vero in memoriam revocare, quæ de motu compolito an-

tea explicata fuerunt.

9. 453. Si duo corpora mollia in se oblique inciderint potest determinari via & velocitas, qua se directe percutiunt : tum quoque via & velocitas eorum post percussionem; si amborum corporum determinationes resolvantur in alias, quarum binæ sibi sint directe oppositæ, binæ sibi parallelæ: in oppositis fit percussio directa, adeoque omnia, que de hac percussione dicta funt, hic consideranda, & postea addendæ erunt directiones sibi parallelæ.

Corpus A (Tab. 7. Fig. 16.) feratur directione & motu AO. B ipliaquale moveatur directione & celeritate BO. Resolvatur AO in AC & CO; BO resolvatur in BD, DO. Quatenus A&B feruntur motu AC, BD fibi parallelo, in se non agent; sed tantum motibus directe oppositis CO, DO: quibus solis si delata suissent, post percussionem moverentur velocitate communi OK. Sed A præterea fertur motu AC, cui est = OH; adeoque in diagonali OG parallelogrammi OKGH movebitur; & corpus B feretur motu O K, & FK = BD; adcoque Diagonalem OF parallelogrammi OKFE describet.

\$. 454. Si corpus A (Tab. 7. Fig. 17.) elasticum inciderit obliqua directione AB, in obicem elasticum CBD, immobilem: resolvendus est ipsius motus in AE, parallelum obici, & in E B ad eum perpendicularem: fit percussio, quatenus corpus A fertur motu directo E B in obicem : quatenus autem fertur motu A E parallelo, non agit in obicem. Est Obex elasticus, a quo corpus in novum impetum mittitur, exsultat, & reverberatur eadem via

Tom. I. & velo-

fingulas derivarit : quod nempe quancorporibus quies, atque per illam corpora resistant. Joannes Wallisus in transactionibus Philosophicis n. 43. omnium primus veras motuum leges tradidit pro corporibus non

elasticis; ubi etiam primus veram titatis motus nil in ictu pereat; reflexionis causam ex elastici e tum quod positivi quidpiam sit in pendentem aperuit. Deinceps Chricorporibus quies, atque per illam stophorus Wren, & Christianus Hugenius corporum perfecte elasticorum leges Regiæ Societati Anglicanæ seorsim tradidere, quas accurate experimentis respondere deprehensum est.

& velocitate, ac inciderat; adeoque redit via BE : interim autem pergit via EF = AE, parallela obici, adeoque

in diagonali BF, parallelogrammi EFDB feretur.

§. 455. Vocatur angulus ABE Incidentia, & EBF Repercussionis, vel Reflexionis. Est uterque angulus sibi aqualis. Quia in duodus Triangulis AEB, EBF, sunt latera AE, EB, aqualia FE, EB, & angulus rectus AEB = FEB; adeoque sunt Triangula aqualia; & angulus ABE = EBF.

§. 456. Si percussio duorum corporum elasticorum suerit obliqua, tum via & velocitas utriusque post percussionem, determinantur simili modo, ac in §. 453. de corporibus

mollibus dictum fuit .

Moveatur enim P (Tab. 8. Fig. 1.) directione & velocitate PA, Q autem directione & velocitate QA. Refolvatur motus PA in PB, BA. Motus QA in QC, CA, oppositum & parallelum prioribus; tum siet percussio, quatenus P & Q feruntur directionibus oppositis BA, CA; adeoque post percussionem ferentur permutatis velocitatibus, nempe P redibit velocitate AD: Q vero redibit velocitate AF. Cum igitur P pergat moveri quoque velocitate DE PB, movebitur in diagonali AE, veluti Q in diagonali AG parallelogrammi, cujus latera sunt AI = QC, & AF = AB.

Huc usque corpora in se ruentia instar punctorum concepimus, nunc considerentur magna, uti pilæ A, B, (Tab. 9. Fig. 27.) quæ directionibus AC, BC, simul ex suis locis incipiant moveri, sitque velocitas A ad B, uti AC, ad BD. Ex centro A ad B ducatur AB, super AB, AC siat parallelogrammum ABHC: ex D ducatur, DH: centro C, radio CL = summæ semidiametrorum pilarum A & B describatur arcus Ll: ex puncto L, secante DH, ducantur LN, parallela ad AC, & N R parallela ad CL: erunt pilæ codem tempore in R & N, sese contingentes in linea RN. Nam in Triangulis similibus DNL, DBH, est DN, NL: DB, BH; adeoque erit DN, CR:: DB, AC, & DB, DN:: AC, CR: unde DB—DN, DB:: AC—CR, AC; hoc est BN, AR:: BD, AC. Sunt igitur viæ a pilis A&B percursæ, veluti suæ celeritates; quare sibi occusrent in linea recta RN.

CAP. XVII.

De Corporibus Electricis.

6. 457. T Nest corporibus vis quædam alliciendi nonnulla cor. pora ad fe, quam Electricam appellamus (1) . Pendet bæc a subtilibus exhalationibus, evolantibus ex S 2

(1) Ab antiquis usque temporibus deprehensum est succinum vehementer perfrictum ; atque ita calefactum, levia, exilia, & tenuia corpuscula ad se trahere, quod Platoni, Aristoteli, Plutarcho, Plinio, aliifque veteribus memoratur ; indeque quod fuccioum electrum etiam diceretur, ea alliciendi vis in quibufvis corporibus reperiretur Vis Electrica porro dicta est . Eandem quoque vim conftat ex Plinii Hiftoria deprehendisse Veteres in lapide lyncis, vulge Lincurio, & in Gagate perfrictis. Nec ultra videtur apud Veteres progressa electricitatis cognitio ulque ad feculum xv11. Hoc inenate foruit Gulielmus Gilbertus Philosophus & Medicus Londinenfis, qui omnium primus in fulphure perfricato, calefactoque vim electricam excitari observavit , quemadmodum in ejus tractatude Magnete expositum est. Idipsum paulo post experimentis fuis confirmavit Otto a Guerike, Magdeburgicus scil. ille Consul ob inventam Pneumaticam antliam de universa naturali scientia benemerentissimus : Is globum ex fulphure paratum rota circumvolvendum curavit, manuque in rotatione tactum , perfrictum , deprehendit levia corpufcula ad se trahere . Videantur ejus experimenta nova Magdeburgica de Spatio vacuo . Porro eandem virtutem electricam in vitro deprehendit Boyle, tum Haucksbee, qui insuper eadem alliciendi vi ceram hispanicam donari observavit . His experimentis excitati plures Philosophi, eadem conatibus suis con-

firmarent, auxerunt, imprimis A. cademia Florentina vulgo del Cimento, cujus hac de re conamina videri poffunt in ejusdem experimentorum collectione parte 2. fub titulo, Saggi di naturali sperienze , Co. Christianus Wolfius parte 2. utilium experimentorum nature & artis , s1 Gravesande in Physica Elementis Ma-

Verum paucis ab hine annis nova huic argumento accessit lux, exquo fcil. ab anno 1733. in eo excolendo promovendoque operam fuam collocarunt Cel. Viri Grajus, & Fayus ille Londinenfis Scientiarum Academiæ , hic Parifienfis fodalis . Eorum conatibus nova planeque admiranda detecta hinc funt electricitatis phoenomena, tum observatum nulla dari corpora, in quibus non aliqua infit electricitas vel propria , vel faltem communicata. Videri hæc poffunt in Transactionibus Anglicanis num 366, 417, 422, li 436, 439, tum in monumentis Regiæ Scien, tiarum Parifienfis Academiæ anni 1733.

Horum duum virorum exemplo . reique novitate porro ubique gentium in Europa præclarislimi Viri excitati sunt, qui hoc Physicæ thema longius promoventes, nova femper in dies addiderunt; ex quo præfertim Lipsienses Philosophi simpliciorem, aptioremque electrica experimenta instituendi rationem adhi-buerunt , ope scilicet rotæ , quæ vitreum globum, vel cylindrum velocissime circumagit, atque ita ejus vim electricam perfricatione com-

corporibus frigidis calidifque, potissimum tamen e calidis.

poliquam vehementer & din perfricta fuerunt.

Hæc effluvia miris subsultibus moventur, nunc ad corpora accedendo, nunc iterum recedendo. Secum omnia, quibus occurrunt, deserunt mobilia leviaque, ea nunc adducendo, nunc abigendo. Essuvia hæc sensibus detegimus, cum enim in manus, dorsum, vel genam incurrunt, tactu sentiuntur, imo in tenebris lucent, explodunturque cum crepitu manisesto, adeoque videntur, & audiuntur.

6. 458. Omnia corpora, în quibus pericula capta funt, (exceptis metallis, gummi aquosis, glutine anglico, pancifque aliis corporibus, quæ aliquantum calefacta mollefcunt) deprehenduntur vi electrica prædita. Omnia alia electrica non parem vim acquirunt, sed alia majorem, alia minorem: inter lapides eminent adamas, candidus,

poly-

mode exeitatam facilli me cum quibufvis corporibus communicare facit. Nova hæc electricitatis machina vulgatifima ubique nunc eft, nullique non nota, ut proprerea ejus deferiptione hic opus non fit, quemadraodum nec experimentorum, quæ ejus ope fiunt. Suis oculis facilius, commodiufque hæc videre, & contemplari poffunt tirones noftri, quam difficili eorundem narratione intelligere.

Plura post adhibitam novam hanc machinam vidit Respublica litteraria de electricitate opuscula, veluti quæ edidit Christianus Augustus Hausenius, Matthias Bose, Henricus Vinckler, Gulielmus Vatson, Beniaminus Martin, Abbas Nollet, Anonymus Austor vulgatissimi operis dell' Elestriche &c. Venetiis primum, tum hic anno 1747. impressi, aliique

Noster quoque Auctor Muschenbroekius inter nuperos promotæ Electricitatis Auctores censeri potissimum meretur, utpote qui non modo ab aliis detecta repetiit, confirmavit, auxit, sed novum planeque supendum invenit concussionis electricæ experimentum, de quo in E-

pistola ad Dominum Reaumurium testatur se illud non repetiturum, etiamfi totum Galliæ Regnum promitteretur . Medio fcil. machina fuperius indicatæ electricum reddidit Vir Cl. globum vitreum diametri 12. pollicum; tum electricum quoque factum est ferrum, quod e regione prope globi centrum pofi-tum, filamentisque sericis cerulei coloris horizontaliter suspensum erat . Ex hujus ferri altera extremitate pendebat filum ex horichalco factum, quod in lagena aquam continente immergebatur . Lagenam hanc cum una manu teneret Muffchenbroekius, alteram fortuito eleetrico ferro admovit , eodemque tempore quo scintillam elicuit, violentam expertus eft fui corporis concustionem . Id experimentum cum ducentis & amplius hominibus porro deprehensum est communicari polfe : eorum feilicet unus tenet manu amphoram , & per alteram manum conjungit se ceteris , qui fimiliter manibus inter fe connectuntur; eorum ultimus scintillam elicit jex electrico ferro, codemque tempore omnes fimul eandem fui corporis concustionem experiuntur.

polygonus, & inter ferinas pelles vi gaudent magna pil

duriores, dorso canis felisve insidentes:

§. 459. Ab electricis alliciuntur omnis generis corpucula tenuia, levia, exilia, uti metallorum lamella. Arenæ, Lignorum rasuræ, exsiccata solia, Lanea & sericea sila, Plumæ, Pruna, Cinis, Mercurius, Aqua, Glacies, Vini Spiritus, Fumus candela &c. Ut horum electricitas manifestius innotescat, patinæ vitreæ, siccæ, &c aliquantum calenti, optimo consilio imponuntur.

6. 460. Quæ corpora vi minori electrica prædita funt ; trahuntur fortissime ab electricis; cum levius alliciuntur; quæ majori vi electrica pollent: fortius enim alliciuntur metalla, quam succinum, vel cera sigillatoria, aut Vi-

trum in pulverem tufum .

§. 461. Vim electricam clarissime detegimus in corporibus siccis, calentibus, perfrictis: nonnulla sunt, quæ modo calesacta vix vel nihil alliciunt, uti vitrum & succinum: alia fricentur modo, & vim exhibebunt egregiam: oportet ut alia prius siccentur & incalescant, antequam fricentur: si iterum alia nimis calesiant, debiliorem vim ostendunt, veluti resinæ & sulphur, quæ calidiora ovo incubato vix electrica sunt: oportet ut alia vehementer caleant, si electrica evadent, veluti Lignum Guajacum, Buxinum, Ebur, Cornu, Os, Balaena, Conchæ, Corium, Pergamenum, Lapides, Marmor.

6: 462. Quæ corpora fricta motum & calorem diutissime retinent, etiam diutissime manent electrica. Sunt alia, quæ etiamsi frigida nec trita, mensibus aliquot nisilominus electrica perstant, veluti Pix, Cera, Lacca, Sulphur, Colophonia: optime tamen hæc conservantur in laha, nam in aperto aere citius vi electrica orbantur.

§. 463. Ut in corporibus suscitetur vis electrica, fricanda sunt sicca & dura manu, vel panno laneo, sicco, calente; villo, corio, linteo, charta, cotoneo, plumis, alisse corporibus mollibus, sed simul asperis: non enim

valent dura, polita.

§. 464: Est vis electrica intensior æstate, quam hyeme; tempestate humida & frigida sere silet: tubus enim vitreus frictus, qui æstivo tempore in distantia octo possicum allicit, brumali humidoque die vix in duorum possicum distantia operatur: diebus serventibus tamen minus egregia est vis, quam modice calentibus. Viget quoque vir-

S. 3

tus calo fereno, spirante borea, tempore diurno, siccim. mo : contra languet calo atris nubibus condito, stante Ze. phyro, humido, nocte, & in loco exhalationibus pluri-

morum spectatorum inquinato.

6. 465. Pendet virtutis electricæ vigor a pigmentis, variorum colorum, corporibus inductis, quemadmodum in fericeis lemniscis detexit du-Fayus, quorum vis maxima e. rat in primo, decrescebat eodem ordine, quo hic nume. rantur colores lemniscorum, scilicet niger, albus, caruleus, & ultimo ruber: aqua vero humentes lemnisci vi æquali alliciuntur.

1. 466. Electrica alliciunt ea, quæ tum temporis vim electricam non habent; simulac enim duo corpora eandem electricam vim nacta funt, se non alliciunt, sed repellunt; fimulac vero occurrerunt alteri corpori, quo cum vim

fuam communicaverunt, iterum allici possunt.

S. 467. Electrica suas vires cum omnibus corporum generibus communicare possunt, adeo ut hæc ita quoque electrica evalisse videantur, sive suerint firma vel fluida: A. qua enim in lignea patina, teste Grayo, ope vitrei tubi evaserat electrica, quæ remoto tubo alliciebat, repellebatque fila, pilos, aliaque exilia (1).

S. 468. Perstat vis electrica in vasuo, notante Gravo, qui id exploravit cum vitreo globo, Sulphure, Lacca, Co-

lophonia, & Cera alba.

6. 469. Si inter corpus electricum & non electricum ponatur aliquod tertium : hoc pro fua diversa indole vim electricam impediet, vel non impediet : impediet , fi id ipsum non valde sit electricum, ut lignum vel metallum, arripiendo enim vim electricam, quominus hæc ulterius procurrat, efficiet. Contra, si corpus interpositum sit valde electricum, minus de vi electrica tollet, adeo ut hac melius transeat : ideirco effluvia electrica per vitrum & ceram sigillatoriam transeunt, iis tamen per tegmen rarissimum, aut chartam foraminibus pertusam, non transeunti-

(1) Hinc, quoad huc spectat, vero improprie electrica dicuntur secerni commode possunt corpora in que eandem alliciendi repellendique

primarie seu proprie electrica, & in vim nanciscuntur, non perfricatiosecundarie seu improprie electrica . ne , ut in proprie electricis , sed ab Priora sunt, quæ postquam perfri-eta fuerunt, ad se tenuia corpora at-metalla, aqua &c. trahunt, tum repellunt . Corpora

bus. Si tamen tegmen tensum circa trochum & vehemen-

ter calefactum fuerit, effluvia transmittit.

§. 470. Corpus, quod per se facile foret electricum, communicatione electricum reddendum, nequaquam tam facile electrica vi donatur, fi alteri imponatur, etiam facillime electrico; idcirco minori vi imprægnatur, quod in vitro, quam quod in ligno jacet . Tubus id oftendit perfrictus vitreus, qui prope succinum in vitro jacente detentus, minorem vim cum eo communicat, quam si in metallo vel ligno fuccinum jacuisset.

. 6. 471. Tubi vitrei perfricti effluvia electrica decurrunt circa funem, 1256. pedes longum, aliquoties replicatum, sustentumque a filis sericeis, vitro cera sigillatoria; atque speciem atmosphæræ, diametri pedalis efficiunt: Decurrunt etiam circa ligneos baculos, Arundinem, Fila cuprea & ferrea, Argentum, Aurum, Stamnum, Lapides, Silices, Chartam, Ebur, Suber, virides siccasque Plantas, & vi-

va Animalia.

Quæ autem corpora per se facillime vim electricam acquirunt, non admodum apta funt ad eam procul deferendam, ideo effluvia juxta Sericum, Vitrum, Ceram Sigil-

lateriam non procul excurrunt.

S. 472. Si funes aliquot intervallo paucorum pollicum a fe distiterint, effluvia electrica transiliendo intervalla, circa ipsos decurrent; parcissima tamen sunt, distantibus uno pede a se sunibus: & si aliquot sunes ex variis quasi plagis secum concurrant, & prope concursum tubus electricus teneatur, effluvia circa omnes funes decurrent : circa fufpensum ex piloso fune trothum in orbem quoque volitant.

9. 472. Non modo alliciunt electrica ad fe alia corpora, fed vicissim quoque ab his alliciuntur; succinum enim tritum allicit stramen suspensum, cum vicissim a stramine

fixo alliciatur pendulum fuccinum.

Omnia hæc universalia, vim spectantia electricam tradita funt a Gilberto, Florentinæ Academiæ Philosophis, Boy-

leo, Hauksbejo, Grayo, Fayo.

S. 473. Sphæra vitrea, diametri 8. vel 9. pollicum, aeris plena, velocissime circumvertatur ope rotæ; circa sphæram ex trocho fila lanea, 4. longa pollices, suspendantur, manu teratur sphæra, tum vi ejus electrica ad superficiem ab omni parte alliciuntur fila, veluti radii circuli a circumferentia ad centrum : perstat vis bæc electrica ul-

tra 4. minuta, etiamfi quieverit sphæra. Si intra sphæram circa axem fila suspensa quoque sint, hæc versus superficiem internam allicientur, veluti radis a centro circuli ad ambitum. Sphæræ sachæ ex Sulphure, Cæmento, Cera sigillatoria, pari modo circumactæ tritæque similes effectus edunt.

9. 474. Si tubus vitreus, vehementer frictus manu sicca incaluerit, tuni juxta ipsius longitudinem ad interval-

lum - partis pollicis digitus moveatur; in hunc incurrent

effluvia, crepitum edentia, în tenebris lucentia: loco digiti scopæ promotæ pari modo în qualibet seta scintillam lucentem crepitantemque excipiunt.

9. 475. Tubus idem denuo fricatus ad fe allicit, mirif. que subsultibus movet, repellitque exiles metallicas lamel-

las, fuliginem, furfures, plumas.

- 9. 476. Plumulæ subalares avium a Tubo fricato ad distantiam plurimorum pollicum alliciuntur, allectæ adhærent: ad distantiam 8 pollicum, e regione plumularum, exseratur digitus, hunc versus erigentur allectæ singulæ plumulæ, quæ nonnunquam tubum relinquentes ad digitum advolant, quem deserentes tubum appetunt, idque mira celeritate sæpe repetunt. Si autem plumulæ sponte tubum reliquerint, qui denuo fricetur, poterunt plumulæ quemcunque in locum ab illo abigi, neque redeunt allectæ, priusquam vim suam cum alio corpore communicaverint: eundem eventum bractea metallica sortitur.
- S. 477. Plumula tenui bacillo alligetur, tegatur vitrea campana, quæ vehementer manibus fricetur, extendentur omnes particulæ ad vitri superficiem; peracta frictione, manus in exigua a vitro distantia sursum deorsumve moveatur, hanc, vi electrica præditam, plumulæ partes sequentur. Tubum vitreum, electricum, pari modo motum juxta campanam sequentur plumulæ: verum vehementior slatus inter tubum & campanam omnem vim electricam abigit, cadentibus plumulis. Eadem conspiciuntur phænomena, aeme ex campana educto.

9. 478. Si ex ferico suspendatur horizontaliter Stramentum aut fascis virgultorum, & prope alteram extremitatem tubus electricus teneatur, altera extremitas stramenti

vi electrica bracteas alliciet.

S. 479. Si homo vel vivum animal ex cæruleo ferico vel lana horizontaliter, volantis in modum, suspendatur, infra faciem & capillos bracteæ ponantur, tubus electricus prope pedes teneatur, allicientur a facie, naso, capillis bracteæ: tubus prope caput detentus efficit, ut pedes hominis electrici evadant. Homini tradatur scipio vel arundo, & hujus extremitas electrica vi donatur, posito prope

pedes tubo. 6. 480. Suspenso ut ante homine, teneatur prope caput. pedefve electricus tubus, tum tertius accesserit homo, qui manum ad pollicis distantiam a suspensi facie exserat, ambo levi dolore afficientur, non fecus quam si acu pungerentur, aut a scintilla urerentur, audito interim crepitu. Si autem loco manus teneatur afferculum, vestimentum, aut aliquod corpus inanimatum, nullus percipitur dolor . Si hujufmodi homo ex filis laneis coccinei coloris fufpendatur, vix ulla indicia virtutis electricæ apparent; si autem ex filis laneis cærulei coloris pendeat, manifesta vi imprægnari potest, 75 M" perdurante: sed si ex serico cæruleo pendeat, vis electrica in eo ultra 50 minuta perstat : ex ferico lcoccineo suspensus vim electricam tempore 25 minutorum retinet. Succedunt quoque hæc experimenta cum mortuis suspensis animalibus.

5. 481. Capiatur cylindrica moles colophoniæ, diametri 7 vel 8 pollicum, calescat, fricetur, in medio ponatur globus ligneus, marmoreus vel ferreus; diametri unius pollicis, ex tenui filo, 6 pollices longo, frustulum suberis teneatur directe supra globum, hoc srustulum in orbem agitabitur ab occasu versus ortum. Si ferreus globus non steterit in medio colophoniæ, suber in orbem ellipticum vertetur. Si colophoniæ forma elliptica suerit, & in medio positus globus, suber elliptico motu, similis siguræ cum colophonia, agitabitur. Si autem nihil steterit in mole, ab omni fere puncto superficiei allicietur suber, vehementisame tamen a marginibus; certo tamen intervallo a centro incipit vis repellens, suber agitans. Ope vitrei trochi calesacti & fricati similis excitatur effectus.

rez ex serico suspendantur, aut supra Laccam, vitreos cylindros, vel Sulphur ponantur, in loco tenebricoso, e prope alteram extremitatem tubus electricus teneatur, conspicietur lux ad

the seed.

We end a children allerte too

utrum.

utrumque virgæ extremum, & quidem ad remotius, sub forma coni, cujus apex insidet virgæ; adeoque lux hæc a virga recedendo divergit, constatque manifestis radiis, qua, rum extremi incurvantur: manu autem repelli lux antro.

sum potest.

§. 483. Monui in §. 476. plumulam subalarem vi electrica a tubo donatam, in aere volitare, & a tubo, durante hac vi, repelli: si autem gummi copal fricetur manu, & prope plumulam, tum volitantem, teneatur, hæc illico a gummi allicitur: Si autem plumula vel bractea prius imbuatur vi electrica ipsius gummi, & ab hoc repellatur, allicitur illico ab electrico vitro: docuit experientia multa dari corpora, simili vi electrica, qua gummi copal donatum est, prædita: & inde detectum est, vim electricam diversæ esse indolis, alteram Vitream, alteram Resinosam, quæ ita sese habent, ut corpora, quæ icsinosam acceperunt, alliciantur ab iis, qui vitream habent vim, at respuantur a resinosis: veluti quæ vitream funt nacta, a resinosis alliciuntur, a vitreis vero repelluntur.

Corpus quoque nulla vi electrica donatum, alterutra fine discrimine imbui potest, non tamen utramque simul pos-

fidere.

6. 484. Si has omnes observationes perpendamus, quari poteit, utrum effluvia electrica folo constent Igne, an igne aliifque corporum partibus fimul? rum an his ignis vulgari terrestri similis, an alterius indolis fuerit? tum si electrica effluvia non funt ignis, an quidem absque igne ullam vim haberent? Nihil, quod certum est, hic affirmari potest. Primo intuitu appareret effluvia ignem præsentem desiderare, cum quæ ignem suffocant, effluvia suffocant : 1. Manu enim sudante tubus perfrictus vix electrica vi imbuitur: 2. nec experimenta electrica succedunt tempestate humida, aut in humente loco : imo minus feliciter hyeme quam æstate. 3. Si tubo infundatur aqua, vix ulla electrica vis excitari potest. 4. Si Succinum electricum evaserit, folo oris humente halitu vis omnis propulsa est: restat tamen difficultas, cum circa funem humentem, 1265, pedes longum, non extincta procurrant effluvia, imo fortius in humidos, quam in ficcos lemnifcos operentur. Nihilominus in omnibus electricis experimentis manifesto Ignis & Lux adest . Si autem vis electrica tantum "ab igne penderet, cur metalla calefacta etiam non evadunt

dunt electrica? imo tubus vitreus, electrica vi orbatus calet: corpora ab igne terrestri vel Solis calefacta nondum evaserunt electrica, sed frictio accedat oportet. Si adamas frictione evaserit electricus, luceatque, humectetur, vi ele-Etrica orbabitur, superstite tamen luce, imo aeque diu, ac si non humectatus suisset : idcirco notavit Cl. Favus, Lucem tritu excitatam cum vi electrica non tam arcte conjungi, quin Lux superftes esse posset destructa vi electrica: Præterea funt quædam corpora valde electrica, quæ parum lucent, uti virides & cærulei adamantes .

6. 485. Duplex vis electrica jam cognoscitur; quid discrimen inter utramque facit? an effluviorum subtilitas,

motus, giratio, aut variarum partium concurfus?

6. 486. Electrica effluvia ex corporibus egredi manifeflum est; sed quomodo hæc circa corpora moventur? an instar vorticum, vel alio quovis modo? aliquantulum verosimile est, vorticoso illa versari more, 1. Quia fuligo lampadis ita circa tubum electricum vertitur. 2. Quia vis electrica circa funem ad unius pedis amplitudinem in rotundum decurrit. 3. Quia tum aliquo modo intelligi posset, plumulam a tubo electrico repulsam, ab eodem pergere abigi : nihilominus difficultates præsto funt in hac sententia : cur enim corpora, quæ diversa vi electrica donantur, se alliciunt, vitrea nempe & refinosa, cum que uno virium genere gaudent, se repellunt?

6. 487. Sed quid effluvia electrica in vorticum morem agitat? an attritus asperorum corporum tremulum motum suscitat, hic verticosum? quemode effluvia plumulam repellunt, eamque secum abripiunt? quam ob rem effluvia secundum funem 1265, pedes longum decurrunt? quanam celeritate feruntur? quare corpora, per se facillime electrica, utcunque densa, facile effluvia transmittunt, quibus transitus ab aliis corporibus valde porosis negatur? Hucusque nihil horum omnium probe demonstratum fuit : quæ si quis clara in luce posuerit, ejus nomen monumentis æter-

næ laudis incidetur.

C A P. XVIII.

De Corporum Attractionibus .

5. 488. Q Uotiescunque distantia & libere posita corpora ra ad se, absque causa extrinsecus pellente

aut movente cognita, aut in sensus incurrente, accèdes re animadvertimus: vel quoties soluta corpora solo contactu sortius cohærere, quam ex proprio pondere slueret, sine causa premente externa observamus, utrumque Phænome, non Attrassio vocatur, ejusque causa & vis appellatus Vis Attrabens.

§. 489. Est sensus hujus appellationis improprius: nam proprie trahitur corpus A ad alterum B, quod ope intermedii funis, lori, aest baculi cum B est ligatum; hinc moto B aliquam versus directionem, sequitur A: Verum in sensus, aliam substituere potest, veluti Accessus mutui, Adharentia, Amoris mutui, Amicitia, qua in uno corpore major in altero minor foret, & a Deo omni corpori insusa, veluti Chemici nonnulli loqui amant; aut similemali-

quam, Phænomenis notandis aptam proponat.

S. 490. Plurimis in occasionibus corpora ad se invicem ferri observamus: causam aliquam extrinsecus pellentem & corpoream quærentes, nihil detegimus, quamvis fummum laborem & industriam in ea investiganda & detegenda pofuerimus. Quicunque proinde ejusmodi corporum motum impulsioni externæ adscribit, causam temere assuratam. atque ignotam, effectui allignat. Simulae corpora ad fe accedere ope externæ causæ pellentis detegimus, tum non amplius hæc se attrahere, sed ad se pelli statuemus. Oui igitur Attractionem ex Philosophia eliminandam judicant, iis modo incumbit demonstrandum, corpora omnia semper impulsione externa ad se ferri, non ex hypothesi aliquam impulsionem assumendo, sive fingendo, sed ope observationum, vel experimentorum verorum, & in Sensus incurrentium, eam dari probando. Quoniam hoc a nullo Mortalium huc usque factum est, voce Attractionis interim utemur: fæpius experti, quod non ad unam Natura formam opus suum præstat, sed ipsa varietate se jactat.

S. 491. Evidens est, corpora ad se accedere non posse, nisi Principium aliquod activum, motumque producere valens, detur. Hujusmodi principium potest tantum esse Externum, vel Internum: Externum potest esse vel Corporeum vel Non-corporeum: quod non corporeum est, nunquam poterit a nobis ope sensuum detegi. Qui hoc non corporeum statuunt, immediate ad Deum recurrunt, constanti sua voluntate, in corpora pari modo operantem, po-

ittis

stitis corporibus in similibus occasionibus: alii ad Spiritum quendam universalem, corpora crassa pervadentem, & in sissem latentem: quæ tantum suspiciones sunt. Si omni accuratione quæramus corporeum, id non detegimus; imo hujusmodi deprehendimus phænomena, quæ a principio externo corporeo excitari nequeunt. Restat igitur principium Internum. Quod si Omnipotens Creator in substantiam corporum internam ejusmodi Principium, quo omnia ad se nituntur, insuderit, id ex observationibus a nobis colligendum, investigandum, & addiscendum est, non secus quam reliqua corporum Attributa ex observationibus eruuntur (1).

5. 492.

(1) Si conjecturis hic dandus eft locus, haud difficulter mihi persuaferim corporum attractionem , universalissimam esse materiæ proprietatem, exiguissimis ac minimis corporum elementis initio ab Auctore naturæ largitam , quemadmodum est extensio, soliditas & vis inertiæ; ab eaque elementorum attractione, compositorum inde corporum attractionem pendere : adeoque illius non aliam quærendam effe caufam, vel principium præter Dei ipfius voluntatem, ita corporum elementa constituere volentis, quo finibus fibi ordinatis apte respondere possent . Minima fane corporum elementa five in duris, five in fluidis, quæ component corporibus, hac vi invicem cohærere, ex phænomenis & experimentis colligitur. Singula præterea minima elementa partibus yeris & realibus donari demonstratum est, sed tanta cohæsionis vel attractionis vi sibi conjunctis, ut nec naturali, nec artificiali ulla po-tentia divelli ab invicem possint. Argumento id est satis probabili eas elementorum particulas initio fimul coaluisse Dei voluntate ; atque adeo cohæsionis & attractionis vim ab eodem fonte effe mutuandam. Ceterum quæ fit attractionis vera causa non multum inquiramus, nostrarum cognitionum limites fortaffe ea plurimum excedente : fatis erit fi attraflionem in corporibus dari proba-

verimus, ea scil. se mutuo petere, fibi conjuncta cohærere, idque nulla fieri extrinsecus impellente causa, quæ pateat, aut adfignari possit : atque adeo attractionis nomine ejulmodi phænomena intelligamus, quæcunque corum effe poffit caula . Audi Newtonum ipfum Optic. l. 3. quæft. 31. ita de attractionis causa loquen. tem : Qua causa efficiente he attra-Etiones peragantur, in id vero non inquiro. Quam ego attractionem ap. pello, fieri sane potest, ut ea efficiatur impulsu, vel alio aliquo modo nobis ignoto. Hanc vocem attractionis ita bic accipi velim, ut in uni versum solummodo vim aliquam si. gnificare intelligatur, qua corpora ad se mutuo tendant, cuicunque demum cause sit attribuenda illa vis; jam ex phenomenis nature illud nos prius edoctos oportes, que corpora se invicem attrabant , & quenam fint leges, O proprietates istius attractionis. quam in id inquirere par sit, qua-nam efficiente causa peragatur attra-Etio .

At non propterea merito quis nos arguet, quasi hac constituta attractione, occultas Scholasticorum qualitates a naturali Philosophia jam procul eliminatas, rursus in eam invehere, phantasticoamque philosophandi rationem veluti constituere conemur. Tritæ quidem, & ad nauseam usque repetitæ sunt hæ in Newtonum, & attractionem querelæ, sed in.

6. 492. Nihil quoque impedit, quo minus aliquer einf. modi Principia, fecundum diversas proportiones in variis distantiis operantia, insint corporibus. Attendentes ad Phanomena, qua edunt corpora, altro ducimur ad einfmodi Principia activa ponenda, quæ causa Gravitatis & Attractionis funt : differre enim hæc judicamus ex variis . in paribus distantiis, virium actionibus. Horum Principiorum vi corpora ad se nituntur, in se ruunt, & se contingentia cohærent, non aliter quam si a vi externa ad se premerentur; quantum vero differant vires inde liquet. quia gravitas corporum terrestrium ad seinvicem, est respectu virium in aere lucem trahentium, uti 1 ad 3200000000 Demonstrare tamen hac ad oculum principia non possumus, nec quot & qualia fint, cum in corporum interiorem substantiam fensibus penetrare nobis concessum non sit; multa funt, quæ esse concedimus, qualia sint, ignoramus.

Difficultates tamen hæ remanent: Concipi scilicet animo non posse, quomodo corpora, a se remota & distantia, in se operarentur: oportere ut operatio eorum in intermedio

inter-

firmo fatis & inepto fundamento . Per attractionem figuidem jam di-Stum nil aliud intelligi, quam ea accessionum & cohestionum phenomena, in quibus nullius corporeæ impellentis causæ vel suspicio esse potest : Vix autem quid clarum, & manifestum erit, fi occultum dixeris corpora, minimasque corum particulas fe mutua attractione petere , &c conjuncta cohærere post tot experimenta, & observationes, quibus ejusmodi accessus, cohesionesque luce meridiana clarius innotuere. Esto horum phænomenorum ignota causa, & occulta (nifi placeat attractionem ab initio extensionis & soliditatis inffar , quod probabile est , singulis corporum elementis concessami reputare); at non ignoti ejus cause effectus, ab eaque rerum corporearum proprietates, & actiones innumeras dependere. Quod si ideo attractionem rejiciendam velis, quia ejus caufa latet, vide ne totius naturalis scientiæ elementa convellas. Caufæ quippe continenti nexu procedere folent a compositis ad simpliciores; ubi ad fimplifficimam perven-

tum eft , jam non licet ulterius pro. gredi : caufæ igitur fimplicifima nulla dari potest mechanica explicatio, alias mon effet fimplicifima ; Propterea ne caula fimpliciffima dicentur occultæ, & excludi a Philofophia debebunt ? Simul excludenda effent & ab iis proxime pendentes, & que ab illis porro pendent, donce causis oranibus vacua facta sit Philosophia . De qualitatibus tandem occultis Peripateticorum , audi Ne. wtenum ipsum Opt. 1. 3. quaft. ul-tima : Adfirmare singulas rerum spe. cies specificis præditas effe qualitatibus occultis, per quas eæ vim cer-tam in agendo habeans, certosque effectus manifestos producant, hoc uti. que est nihil dicere . As ex pheno-menis nature duo vel tria derivare motus principia, & deinde explicare, quemadmodum proprietates, & actiones verum corporearum omnium ex principiis istis manifestis consequan. tur, id vero magnus effet factus in Philosophia progressus, etiams prin. cipiorum istorum cause nondum essens cognita .

intervallo absolvatur; quomodo autem operatio sine subjecto, cui inerit, intelligetur? Hic exitum non reperimus. Sed non melius intelligimus operationes corporum extrinfecus se tangentium; latet enim quid sit vis, quomodo exeat ex uno in alterum corpus, quomodo corpus transserat, quomodo ei inhæreat, & nihil præter effectus quotidianos videmus, aut intelligimus: adeo ut aeque cæcutiant mortales respectu principiorum extrinsecus, quam intrinsecus operantium.

§. 493. Forsitan pendent nonnullæ Attractiones ab aliis adhuc causis singularibus, quarum Ideam formare nondum potuimus propter penuriam accuratarum Observationum, aut subtilitatem apparitionum; quas forte deteget posteritas, cum Physica Experimentalis ardentius exculta erit. Ideireo plurima Phænomena bene explicari & demonstrari

non poterunt, priusquam hæ causæ erutæ erunt .

6. 494. Interim notamus omnium corporum Firmorum minimas partes sese attrahere, atque vi Attractionis cohærere, & componere massa majores: Non enim pendet Cohærentia harum partium a pressione Aeris exterioris, cum omnia Firma in Vacuo Boyleano cohæreant: Neque aliud Fluidum extrinsecus premens corpora ad se invicem cognovimus, nam Æther ab aliis eundem in finem invocatus, fingitur modo: & Quies partium, a Cartesio assumt a, vim nullam habet.

§. 495. Sed quoque omnia Fluida se mutuo trahunt; uti sua tenacitate, tum globosa suarum guttarum sigura probant, (exceptis Aere, Igne & Luce) quæ cum in Vacuo contingant, non a pressione externi Fluidi, sed a partibus sese attrahentibus, & aliquo modo secum cohæren-

tibus pendent.

§. 496. Verum Fluida attrahunt corpora Firma, & hæc vicissim Fluida: Est igitur Attractio universalis, cum in omnibus corporibus tam Firmis quam Fluidis insit.

S. 497. Si quis tamen Attractionem Firmorum corporum ex aliis Experimentis cognoscere cupiat, sumat duo specula vitrea, plana, polita, munda, sicca, hæc sibi imponantur, qui illa iterum a se removere elevando molietur, magnam vim, qua se attrahunt, prius superare tenetur. In Vacuo Boyleano hoc periculum sactum, id a suspicione ponderis Aeris incumbentis liberat.

Succedit idem ; quotiescumque planissimæ superficiei

metalla, uti Argentum, Cuprum, Orichalcum, Ferrum,

Plumbum, Stannum, fibi imponuntur:

6. 408. Non se trahunt tantum corpora, quæ se immediate contingunt, sed quoque, quæ aliquo intervallo a se distant : nam inter specula vitrea memorata in \$. 497. pone filum bombycinum, fubtilissimum corpus, hujus crassitie a se quidem distabunt, nihilominus notabili vi specula fe adhuc trahent: Interpone filum bombycinum duplicatum, tum triplicatum, in variis locis, ut specula majori intervallo a se absint, atque semper Attractio eo plus decrescere observabitur, quo filum interpositum fuerit crasfius, hoc est quo corpora plus a se distiterint. Ad oculum etiam hoc patet in Newtoniano Experimento, in quo ASB (Tab. 8. Fig. 2.) fit corpus quodlibet opacum, in acumen desinens, veluti Metallum, Lapis, aut Vitrum pellucidum; prope apicem radii Lucis paralleli in obscuro loco transeant, tum radius d15, proximus aciei, attrahitur vehementissime, atque e via sua maxime detorquetur in aliam Sld. Magis ab acie qui distat radius emt, trahitur quoque, verum minus priori, minusque a via sua detorquetur in tme. Qui magis adhuc distat a corpore veluti fuu, minus ab eo trahitur, hinc priorem vim magis conservat, actus in situm unf. Remotissimus tandem Radius gox omnium minime ab acie atthahitur, pergitque in via xog; fitque hæc operatio in lucem, fi ASB fuerit chalybs, ad intervallum i partis pollicis. Opinati fuerunt aliqui hoc phænomenon pendere ab atmosphæra quadam fluidi ambientis corpora, variæque densitatis pro varia a corporibus distantia, refringique in hac atmosphæra radios lucis:

si autem hi refractionem perpendere velint, animadvertent lucem intrantem & exeuntem, directione sibi parallela necessario ferri, nequaquam vero inde maximam hanc lucis inflexionem suscitari posse: prætereo hujusmodi atmos-

phæram gratis supponi.

Agit igitur vis attrahens ad distantiam a corporibus; agit in minori intervallo fortius, in majori debilius; immo ad tam exiguam diffunditur distantiam , ut hæc plerumque sensus nostros effugiat. Major est vis in densis, magnis, gravibus corporibus, quam in raris, exilibus, levibus: major tamen est proportionaliter in minoribus, quam

in majoribus corpòribus.

5. 409. Si proinde corpora, quæ se attrahunt, ad se accedant, motu accelerato ferentur, donec in mutuos am-

plexus ruant.

Corpus A enim trahatur a B usque in locum C, (Tab. 3. Fig. 8.) primum ex quiete exit, & parva vi trahente movetur : pari modo B trahitur ab A usque in E, ex quiete & parva yi . Quia autem vis trahens semper agit, veluti Potentia premens, necessario acceleratur motus. etiamsi Attractio in qualiber a corpore distantia maneret eadem : verum increscit hæc vis perpetuo in minori intervallo; postquam igitur corpora pervenerunt in D &E, majori vi se trahunt, tantoque magis accelerabitur motus corporis A, ex C in D, ut & illius B, ex E ad D cumque sibi mutuo occurrunt in D, motu valde accelerato in fe rount.

§. 500. Requirebatur, ut hic determinaremus, in quanam ratione distantiarum corpora sese traherent; novimus quidem gravitate corpora in se operari in ratione inversa quadratorum distantiarum a centro; sed videtur vis attrahens in majori distantiarum ratione operari (1): deficiunc hic accurata & certa experimenta: difficillime hoc dogma perficietur, quia in elementis pericula facere non licet : corpora majora non funt simplicia, sed ex diversissimæ indolis partibus composita, veluti ex spiritu, aqua, oleo, fale, metallo, terra &c. nec scimus, quomodo hæ sibi incumbunt partes, quantum folidi, quantum porofi habeant, quali figura partes donentur, a quibus omnibus tamen varia vis attrahens pendebit : adeo ut quilibet

Tomo I.

stratur Princip. Math. lib. 1. prop. 74; multoque minus sensibiliter augeri ea posset , si in alia ratione , quæ duplicata inversa distantiarum fit minor, ea operaretur. Gravitatis vis quoniam in duplicata inversa distantiarum ratione procedit, non multum nec sensibiliter intenditur ex diminuta corporis a centro distantia; corpora enim centum pedes a terra remota tantundem ponderis habent, quantum ad terræ fuperficiem . At non ita vis de qua agitur: necesse est ergo , ut ea augeatur in diftantiæ plufquam dupli-

⁽ I) Attractionis enim vis ut ex experimentis & observationibus colligatur, major sensibiliter eft in minori intervallo, in majori minor, &in ipso contractu maxima. Salium e. g. in multa aqua folutorum vires attractivæ nullæ funt , donec aqua ad pelliculam evaporata, corpufcula propius ad fe adducat; tum fibi mutuo occurrentia coalescent, & in cry. stallos abibunt , ut inferius exponetur. At fi attractio in ratione inversa quadratorum distantiarum operaretur, haud sensibiliter augeri ea posset ex diminuta distantia, vel ex iplo contactu, uti Newtono demone cata inversa ratione.

perspiciat, posteritati abundantem copiam instituendorum

experimentorum relictam ese.

0. 501. Meretur hic exponi Magnes Lapis, in quo eximiæ funt attrahendi vires. Est vero Lapis hic compofitum aliquod naturale ex Ferro, vel ejus matrice, Lapide, Oleo, & Sale. Lapis ceu lapis vim non habet, sed ferrum cum Oleo & Sale per universum lapidem distributum, aliquid efficit compositum, cui vis inest. Materia lapidea autem ut concurrat, non necesse est, quia ferrum per secula in loco quieto supra Terram positum, ita tamen ut rubigine non corrumpatur, mutatur in prælfantem Magnetem, Fossili similem, sed aliquantum specifice graviorem. Massiliæ in Turri alta ex crasso ferramento, utrimque a lapidea mole excepto, suspensam fuisse campanam, traditur: ferramentum horizontaliter ab ortu ad occasum exporrectum, tempore 420. annorum jacerat, accreverat rubiginis species ad utramque extremitatem: hæcexculfa egregiam vim magneticam polfidebat, extrinsecus formam rubiginis referebat, fracta splendentibus partibus, lamellarum modo sibi impositis, duritie non cedentibus magneti vulgari, constat (a).

§. 502. Habet Magnes plerumque duo sibi opposita loca, maxime trahentia, quæ vocantur Poli, quorum unus Boreus, alter Australis dicitur; quoniam his partibus se utcunque versus Septentrionem & Austrum dirigit.

\$. 503. Quotiescunque duo Magnetes sibi ita obvertuntur, ut Polus Boreus unius, respiciat Australem alterius, & axes in eadem recta jaceant, ambo se trahunt, & si possunt, ad se accedunt. Quo sibi suerint propiores, eo fortius se trahunt, hinc fortissima eorum est actio, cum se attingunt.

§. 504. Si autem Magnetum Poli ambo Australes, vel Borei sibi sint obversi, Magnetes sese mutuo repellunt, plerumque eo debilius, quo a se plus distant, sortius, quo propiores suerint, nonnunquam tamen in immediato con-

tactu se trahunt.

§. 505. Attrahit Magnes utroque suo polo Ferrum, immo id fortius trahit, quam alterum magnetem. Diu quæsita suit Lex attractionis magneticæ, sive quænam daretur ratio inter attractiones & corporum distantias. Magnes cylindricus, cujus axis erat quoque axis magneticus, cujus

(a) L' Hift. de l' Acad. Roy. 1731.

poli in basi cylindrica jacebant, cylindrum ferreum, accuratissime ejusdem magnitudinis & siguræ, hoc modo attraxit.

In distantia linear, poll: Attractio suit Granorum

Medic.

6 — 3
5 — 3
5 — 3
5 — 4
5 — 6
2 — 9
1 — 18
0 — 57

Si ad spatia cylindrica, inter bases cylindrorum intercepta attendamus, patet attractiones magneticas suisse in ratione inversa spatiorum: & quia hac spatia sunt in hoc casu, uti distantia, erunt attractiones in ratione inversa distantiarum a se mutuo.

§. 506. Magnes sphæricus ejusdem diametri ac cylindrus, polo boreo australem alterius, vi sequenti attraxit.

In distantia Linear, pol. | Attractio suit Granorum | Medic.

5 — 27 4 — 34 3 — 44 2 — 64

1 - 100

Concipiamus Sphæram in cavo cylindro ad varias distantias a cylindrico magnete dimissam, atque considerari intercepta hæc cava spatia, tum deprehendentur attractiones in ratione inversa sesquiplicata spatiorum interceptorum.

§. 507. Verum Magnes trahit in contactu fortius Ferrum quam alium Magnetem, idem sphæricus magnes eodem Polo cylindrum ferreum, qui experimento §. 505.

inservierat, hoc modo attraxit.

280 ELEMENTA

In distantia linear. pol- | Attractio suit Granorum Medic.

6 — 7
5 — 9.5
4 — 15

3 — 25 2 — 45 1 — 92 0 — 440

Attendendo ad spatia, quæ in cavo cylindro, ejustem cum sphæra diametri, interjacent, detegimus, attractionem suisse in ratione inversa sesquiduplicata spatiorum intermediorum. Idem magnes minorem cylindrum serreum minoribus viribus attrahit, nihilominus secundum eamdem legem attractiosis.

6. 508. Magnes sphæricus globum ferreum ejusdem ma-

gnitudinis suo polo sequentibus viribus attraxit.

In distantia Linear. pol- | Attractio fuit Granorum Medic.

Iterum ponamus ambas cavo cylindro inclusas suisse sphæfras, varioque intervallo a se remotas, tumque intercepta spatia considerari, deprehendetur Lex attractionis in ratione inversa quadrato quadrata spatiorum interceptorum. Diversæ magnitudinis magnetes sphærici eandem attractionis legem habuerunt.

§. 509. Trahit magnes non modo magnetem, & Ferrum, sed plurima corpora; quia hæc in se aut Ferrum, aut Ferri matricem continent: cumque hæc sit late per universum terrarum orbem dispersa, omnia illa a magnete trahuntur corpora, quibus hæc matrix ferri inest: cum

quoque

quoque hac ob macritatem nonnunquam vix trahi possic a magnete, tractilis redditur ignitione cum quibuslibet pinguibus, aut refinolis: ideo plurima jam innotuere corpora, que aut per se a magnete trahuntur, aut tractilia

reddi postunt.

9. 510. Imprægnat Magnes vi sua Ferrum, quod super polo, vel prope eum ducitur, adeo ut hoc magneti, quoad vires, fimile evadat. Interim Magnes nihil de viribus fuis amittit, etiamli centena ferramenta vi magnetica imprægnaverit. Affirmant autem alii Philosophi suos Magnetes debiliorum virium evalisse, postquam cum Ferro vires communicaverant : quod etiamfi non negamus, nobis folicite ad hanc rem attendentibus, observare tamen non

contigit .

6. 511. Dirigitur Magnes sibi libere commisses, uno Polo plagam versus Boream, altero Australem versus: Acus nautica chalybea in medio supra filum mobilis, & Magnetica vi imprægnata, pari modo fe habet. Est hæc directio in eodem Terræ loco quotidianis variationibus obnoxia: diversissima in variis Terræ regionibus, ibidemque perpetuo mutata, quemadmodum ex Mappa Halleya. na collocata cum observationibus hodiernis, colligi potest. Pauca igitur funt loca, in quibus recta dirigitur Magnes Boream vel Austrum versus. Aberratio a Meridiano Terrestri vocatur Magnetis Declinatio, que Nautis non exiguam creat molestiam. An vero impediri nequit, Compallum ex tribus annulis chalybeis, in codem plano jacen tibus, construendo? (1).

S: 512.

tis, ut qui unius annuli effent poli in alterius annuli polos vim facientes; omnem declinationem fibi mu tuo cohiberent . At ut id felicissime in eodem telluris loco contingere deprehendeba_ tur, identidem tamen dubitatum left an ita constructa pyxis in aliis telluris locis translata fine declinatione perfeveraret; donec peritiffimo tandem nautæ deprehensum est ejusmodi pyxidem in toto illius per Groenlandiam itinere, variis semper declinationibus fuisse obnoxiam, etsi minores iis effent, quas confueta pyxis fubibat, uti Cl. nofter Auctor testaita in sodem plano artificiofe disposi- tur Bffey do Physique c. 18. 9. 561.

⁽i) Rem navigationi ; adeoque & hominum focietati utiliffimam is præstaret, qui acus nautice chalybeæ constructionem inveniget , vel constantem per universas terra regiones a meridiano terrestri declinationem exhibentis; vel quod optabilius; nullam prorsus, sed directione sua telluris polos accurate oftendentis . Rem pro voto ceffife cuidam Parifiensi artifici le Maire , vifum est quibufdam : is scilicet nauticam pyxidem construxit ex duobus, vel tribus chalybeis annulis feu piris, magnetica virtute prius donatis, atque

6, 512. Si per medium acus transferit axis, ut hæc libræ formam induat; tum prius accurate sibi librata acus ducatur supra Magnetem; ejus vi accepta, utrique scapo non amplius aquamentum inerit, nec fitum in horizon. tem parallelum servabit; nam in hemisphærio Terræ Boreo deorsum deprimetur acus ea sui parte, quæ Boream spectat; contra in Australibus regionibus, ultra Æquatorem sitis, cuspide Australi infra horizontem descendit Acus : vocatur hæc depressio, Inclinatio Acus, Discrepat hæc in diversis Terræ regionibus, & in eodem loco quotidianis viciffitudinibus obnoxia est. Sed & pro imbecillioribus fortioribufve viribus, quibus gaudebat magnes, qui acum attigit, Inclinationis magnitudo differt,

6. 513. Si parallepipeda aliquot Chalybea, juxta fe in directum polita & contigua in Meridiano Magnetico collocentur, (quem tunc Acus Nautica, tum Inclinatoria ostendit) fricenturque aliquoties celeriter & cum impetual alio parallepipedo Chalybeo hoc modo, ut id una extremitate furfum, mox inverfum, extremitate altera deorsum fuper omnibus moveatur, trahaturque, omnia vi Magnetica infigni imbuuntur, non fecus, quam fi a generofo Magnete attacta fuiffent, adeo ut hoc more ex solo ferro aut chalybe produci quolibet tempore egregii Magnetes possint, non cedentes iis, quos Natura in suo sinu ge-

nerat.

S. 514. Limatura Ferri, vel Arena nigra, circumspersa circa Magnetem Naturalem, vel circa Ferrum, quacunque arte aut modo in Magnetem conversum, in admirandas disponitur series, partim rectas, partim curvilineas oftendentes loca Magnetis Polaria, tum quomodo Vis Magnetis ab omni parte circa superficiem suam ad notabile intervallum operetur.

6. 515. An hæc magnetis phænomena pendent ab actione

ingen-

An igitur de ejusmodi acus magne. certe mortalium nemo tam diligenticæ nullam declinationem exhibentis constructione erit desperandum? Temere id quispiam adfirmabit : fortaffe veniet dies, cum accuratius per nova instituta experimenta admirandi hujus lapidis cognoscatur natura, atque ita optatissima res in hominum lucem & emolumentum prodire poterit . Auctor nofter , quo

ter, tam acute hujus lapidis naturam expendit, a §. 561. usque ad §. 577. capitis 18. mox laudati; multiplicis speciei pericula subtilissime exhibet, quibus tentari res poffet ; at iifdem ad guæfitum fcopum nondum perventum fuisse ingenue adfirmat, idipfum aliis viris clariffis mis fatentibus.

ingentis Magnetis, in gremio Terræ conclusi, conversique alio motu quam Terra, uti Halleyo visum? Mera hæc est hypothesis, nunquam demonstranda; nec deinde adhuc liqueret, quid in superficie Terræ acus nauticas , Ferrum , & Magnetem dirigeret. An Effectus Magnetici ab Effluviis subtilissimis, quæ iis Electricorum corporum sunt similia, pendent? Hoc postremum etiam non videtur usque adeo manifestum, cum 10. Effluvia exeuntia ex Magnete, corpora , in quæ incurrunt , repellere quidem possunt , eaque femovere a Magnete, non vero attrahere . 20. Neque, si jam ad Lapidem, ex quo exivissent, redirent, efficere possent, uti major sit Magnetis Attractio, quam Repulsio: id Electrica corpora, vehementius suis effluviis repellentia quam attrahentia, ostendunt; Magnes contra multo fortius trahit, quam repellit. 30. An Effluvia Maenetica non traherent & repellerent omne corporum genus, cui occurrunt, quemadmodum ea corporum Electricorum faciunt? Verum Magnes modo operatur in corpora, quæ ferrum vel ejus matricem continent, non vero in alia Metalla agit, nec in alia absque discrimine corpora, sive gravia vel levia, densa vel rara, magna vel parva fuerint . 40. An Effluvia Magnetica non impedirentur libere transire, veluti ea Electricorum impediuntur, per Terras, Vitra, Metalla craffa, quæ transitum Igni subtilissimo reddunt difficilem. Lucemque utcunque tenuem & penetrantem non transmittunt? Verum vis Magnetis æque libere per omnia corpora (Ferro excepto) utcunque densa transit, ac si nihil interpositum suisset, aut Magnes in Vacuo positus fuisset. 50. Effluvia Electrica Vento disjicimus, turbamus Igne, Vaporibusque : Vis Magnetica nec a Vento, nec ab Igne, inter duos Magnetes, vel Ferramenta incurrente, mutatur aut turbatur.

§. 516. Quicumque animo præjudiciis yacua has difficultates ponderat, non extemplo Effluvia Magnetica Attractionis causam statuet, prinsquam alia & clariora data acquisiverit. Quænam igitur hæc causa erit? a Lege attrahente innata, qua partes cohærent, non videtur pendere: potest enim in Magnete vis excitari, potest minui: aliquando plus minusve viget: potest Igne pro magna parte expelli: potest tritu, & contusionibus in Ferro produci: Quamobrem alia erit Magneticorum Effectuum causa, huc

T 4 usque

usque ignota, forte singularis, forte aliis corporibus com-

munis, a posteris eruenda.

5. 517. Videamus jam quomodo Fluida se attrahunt : non quia in Fluidis aliæ Leges obtinebunt, nam Fluidorum partes funt mera folida, sed subtilissima, mobilissimaque: Quacunque dantur Fluida (exceptis Aere, Luce, & Igne) effusa supra solidi corporis mundam planamque supersiciem, in guttas globosas corrotundantur, uti dixi in & 495. quia partes omnes se trahunt; virium vero attractricium, & attractarum partium æquilibrium non dari porest, nisi a centro partes æqualiter distent, hocest nisi partes sphæram formaverint. Foret hæc perfectæ rotunditatis. nisi partes graves essent, suoque pondere deorsum niterentur, idcirco incumbentes plano, a parte inferiori applanantur, cum a parte superiori rotundæ perstant; accedit plani excipientis vis attrahens, quæ inferioris in gutta partis planitiem auget : quo igitur planum, cui gutta incumbit, minorem vim trahentem possederit, eo gutta pilæ similior erit . Propter hanc causam Aqueæ guttæ supra nonnullarum plantarum folia funt sphæricæ, quæ supra Vitrum, Metallumve quodlibet parum rotundæ conspiciuntur; imo eædem Mercurii guttæ fupra chartam perfecte fere fphæricæ, fupra Vitrum & Metalla multo planiores funt. Quo guttæ minores eo quoque minus gravitant, proinde se attrahendo propius ad persectæ pilæ formam pervenient. Non refert in hac doctrina, five in Aere, five in Vacuo guttæ ponantur, nec Experientia ipfa ullum discrimen quoque offendit : quamobrem errasse videntur ii , qui rotunditatem guttarum ab alia causa, quam ab attra. ctione deducere conati funt, invocantes aut Aerem ambientem inutiliter, aut fictitium Æthera, qui potius quaquaverfum partes a se disjicere deberet, quam in unam molem compingeret.

5. 518. Veluti in gutta partes attractæ non prius quiefcunt, quam cum in rotundum jacent; ita quoque duæ guttæ, sibi propinquæ, parum a plano, cui insistunt, attractæ, ad se invicem volant, & nictu oculi citius in unam conglomerantur sphæram, uti clarissime videre est in guttis Aquæ inhærentibus plantis, tum in guttis Mercurii pu-

rissimi lævigatæ chartæ impositis.

6. 519. Duorum diversorum fluidorum partes, sibi affusæ, sese attrahunt, & quæ contingunt se, cohærent vi, qua

in

in se operantur ; hæc si vehemens fuerit , in massam firmam vertentur fluida, & quidem eo firmiorem, quo attrahens vis fuerit major, hoc est in Coagulum vertentur. Hoc evenit, cum subtilissimus Urinæ spiritus permiscetur cum Alcohole Vini, nam in maffam duram, glaciei æmulam, illico abeunt. Coagulum producit quoque Vivi Al.. cohol mistum cum Ovi albumine, aut cum Sero sanguinis . Ovi albumen cogitur quoque a Spiritu acido Salis marini, a Spiritu Nitri, Spiritu Sulphuris, Oleo Vitrioli: hi acidi Spiritus Sanguinem quoque inspissant (a). Lac cogitur in caseum succo e proventriculo vituli, succo Cataputiæ minoris, Spiritu Mellis, Spiritu Nitri: innnmera alia exempla affert Chemia. Cur autem nonnulla Fluida mixta in massam firmam abeunt, alia vero manent fluida? Id videtur a vario concursu partium, earum figura, magnitudine, densitate, porositate, circumstantiis pendere, quæ

omnia hucusque ignorantur.

0. 520. Si Salis partes in copiosa Aqua solutæ sunt, magis ab Aquæ partibus, quam a semetipsis trahuntur, & satis longo a se distant intervallo; cum vero Aquæ plurimum in vapores ab Igne, Sole, Aere expellitur, levis Salium pellicula in superficie formatur ab iis partibus, quæ Aqua orbatæ relinquuntur. Hæc pellicula fortius trahit ad se ex subjecta Aqua Salem, quam æqualis quantitas folutionis, quæ partim Aqua, partim Sale conftat : spiffescit igitur pellicula, specifice gravior reliqua solutione fit , rumpitur in partes , subsidet attrahendo interim ad fe falinas partes, increscitque in moleculas variæ magnitudinis, quæ Crystalli vocantur, quarum figura in omni bus Salium generibus varia eft. Nam Sal marinum constat Pyramidibus basis cavæ & quadrangulis, Nitrum parallelepipedis hexangulis, Sal Laurinum partim est parallelepipedum hexangulum, partim truncata pyramis: Sal liqueritiæ duplici constat pyramide hexangula: Sal Capilli Veneris cubum format : Rhombum Hellebori albi Sal : Vitriola funt Rhomboidea: Alumen octogonum, fed innumeras alias figuras alia falia adfcifcunt

Cur autem Crystalli ejusdem salis in constantes abeunt figuras, demonstrare huc usque nemo potuit : nec quare Vitriolum viride, & Alumen solutum in Aqua,

⁽a) Du-Hamel Histor. Academ. 1eg. Lib. 1. Sect. 5.

permixtumque, in fuas tamen crystallos redeunt, non in

aliquod tertium Salis genus (a).

Quamquam ex Solutione falina multum Aquæ exhalavit, non formabuntur Crystalli, nisi folutio in loco quieto, frigidoque ponatur: quo frigus est majus, eo crystalli majores formantur, tum enim nihil est, quod impedit, quominus partes falinæ libere ad se accedant, dato autem calore, removentur perpetuo; ideo tempore calido exiguæ Salium crystalli formari solent.

Si impediatur Aquæ evaporatio, nunquam solutio salina in crystallos abibit, nisi fuerit admodum satura & crystallizationi antea proxima: idcirco quia in vacuo Boyleano nulla ant exigua sit evaporatio, in eo crystalli, observante Boy. leo, (b) non generantur: imo nec sient in vase probeoc

cluso, telte Cl. Petito (c).

§. 521. Est Aer inter fluida, quæ a nobis traduntur, levissima ponendus, adeoque gravitatis suæ ratione fluidis reliquis tantum innatare deberet : verum attrahitur fatis vehementer a plurimis, forsitan ab omnibus fluidis, ideo absorbetur ab Aquis omnibus, a Vinis, a Spiritibus, ab Oleis expressis, stillatitiis & naturalibus, a Spiritibus Salinis acidis, alcalicis, compositis, a Mercurio; Aer in hæc fluida descendit, e conspectu evanescit, intime cum iis miscetur, & adeo attractus coheret, ut non nisi disficillime iterum extricetur; nam vi magna ignis, ad ebullitionem reducentis fluida, expelli modo potett: vel diuturna in Recipiente, Aere vacuo, mora, nec tum adhuc, nisi omnia aliquantum incaluerint. Aerem satis vehementer multis adhærere corporibus expertus est Cl. Petitus: Si enim Sal Ammoniacum, vel Mercurius sublimatus corrosivus solvatur in Aqua, in conspectum prodeunt bullæ aereæ, tenuibus Salium particulis tenacissime adhærentes, has fecum elevant, donec in superficie aque rumpantur ; idem observatur , si spiritui vitrioli , cum aqua mixto, injiciatur limatura Ferri, Zinci; tum Co. rallia, & Oculi cancrorum. 20. Semper ad fundum valis in memorato fluido bullæ restant aereæ, quæ fortius a corporibus, quibus adhærent, trahuntur quam ut pondere aquæ ab iis separari queant. 3°. Corporibus asperis, fractis, multo copiosius sub aqua bullulæ aereæ adhærent,

(a) L' Hist. de L' Acad. Roy. An. 1736. (b) Boyle Contin. 2. Exp. Phys. Titulo 9. Exp. 2, (c) L'Hist. de l' Acad. Roy. Anno 1722.

quam politis planisque: ab illorum enim pluribus punctis

trahuntur, ab horum uno tantum puncto (a).

§. 522. Mirandum Attractionum variarum theatrum aperiunt Effervescentia; ita vocantur motus subitanei intestini, vehementes, tumultuantes, inter duorum corporum fibi permistorum partes antea quiescentes, vel vix agitatas, oriundi . Multæ hujusmodi effervescentiæ fiunt, cum Sales Alcalini five folidi, five foluti in Aqua, permiscen. tur cum fluidis Acidis; quamvis quoque effervescant acida cum acidis, aliifque. Ingentes hæ ebullitiones intelliguntur, si animo conceperimus ad partes Salis Alca-lini attrahi cum impetu partes Acidas: utrasque esse elasticas, quamobrem dum in se ruunt, figuræ mutabuntur, non aliter quam cum eburnea sphæra aliam impingit, mutuoque in contactu utriufque figura applanatur: veluti viribus, quibus in se ruebant, consumtis, elasticitate, figuram restituente, a se repelluntur: ita quoque Salinæ partes, postquam se primo percusserunt, vi elastica superante eam cohærentiæ ex contactu oriundæ, a se separabuntur; excusse partes ruunt in alias, a quibus attrahuntur, adeoque tum vi attrahente, tum vi, quibus ferebantur, nunc in alias ruent; a quibus excutiuntur cum accepto impetu, dumque iterum in novas incurrunt, motu feruntur perpetuo magis magisque incitato; quo sese atterunt, diffringunt, fibi infiguntur, fecum conjunguntur. Nonnunquam, partes, quæ se valde atterunt, ignem colligunt, incalescunt, imo in vivam erumpunt flammam, veluti cum Spiritus Nitri fumans, Oleum Vitrioli, & Olea plantarum Stillatitia Carui, Sassafras, Cinnamomi &c. (b) sibi permiscentur.

§, 523. Nonnunquam ignem ex se expellunt effervescentes partes, quæ tamen ipsæ frigescunt, veluti cum adoleum Vitrioli Sal ammoniacum, aut Sal volatile Urinæ adjicitur. Nonnunquam in Aere aperto effervescentes partes ab Atmosphæræ pondere tantopere comprimuntur, ut attritu suo incalescant, quæ in Vacuo hoc pondere liberæ, leviter modo supra se moventur, nec calorem concipiunt,

uti fit a Spiritu Nitri solvente Argentum.

5, 524, Nonnunquam pondus Atmosphæræ, partibus

(a) L'Hist, de l'Acad. Roy. Anno 1731. (b) Philos. Trans. N. 150. O 213. l'Hist. de l'Acad. Roy. An. 1698, 1702, 1726. Tentamina Florentina part. 2. pag. 165.

nimis incumbens, impedit, ut hæ fatis libere moveantur, unde sese tantum lente atterunt, nec multum caloris colligunt, cum in Vacuo non pressæ rapidiori motu se atterunt, magisque incalescunt: ita se habet Salis marini spiritus Ferro affusus. Imo potest pondus Atmosphæræ penitus prohibere effervescentiam partium, sese non valde attrahentium, quæ in Vacuo satis vehementer ebulliunt, quemadmodum ostendit Spiritus Vini, qui cum Aceto miscetur. Multa sluida inter effervescendum expellunt ex se Aerem, in interstitis latitantem, tum vero oritur spuma in superficie. Cum quoque partes inter effervescendum se valde atterunt, incalescuntque, siunt partes volatiles, hinc sum, expulsio Aeris naturalis, & generatio sluidi elastici, Aeri analogi: alia multa & pulcherrima, quæ hic prætereo, videri possunt in Cl. Boerhavii Chemia.

§. 525. Trahunt fluida quoque corpora folida, issque adhærent, nec refert, sive Fluida suerint specifice graviora, vel leviora solidis. Quoniam vero a nonnullis Eruditis stabilitum suit, Nullum fluidum specifice gravius adhærere solido leviori; errorem hunc paucis observationibus, etiams

innumeris fieri posset, excutiam.

1. Balfamus Minii, fluidum gravissimum, qui solutus est admodum tenax, attrahitur æque ab omnibus corporibus gravibus, ac a levissimis, iisque valde adhæret.

2. Sanguis humanus, & bovinus &c. attrahitur & adhæ

ret linteo, Chartæ &c. multo levioribus .

3. Oleum Vitrioli gravissimum attrahitur & adhæret Ligno levissimo, suberi, chartæ, linteo, foliisque nonnullis plantarum.

4. Oleum Stillatitium Cinnamomi, Saffafras &c. quod gravitate per aquam fublidet, attrahitur & adhæret Coto-

neo, Lanæ, Ligno, Suberi levissimis corporibus.

5. Mercurii guttula insistat chartæ, admove vitri cuspidem, huic adhærebit attractus Mercurius. Si duo vitra junxeris, ut angulum forment, quem gutta Mercurii sphærica tangat, simulae vitra a se removere conaris, gutta a vitro attracta, sit sphæroidea, axe longiori per vitra transcunte.

6. Mercurii guttæ minimæ, quæ ab ipso in sumum abeunte formantur, exceptæ a charta, linteo madido, ferro polito &c. ipsi contra proprium pondus adhærent: licet invertantur firma.

7. Plum-

7. Plumbatura Stanni constat ex Stanno & plumbo, componente massam specifice graviorem Stanno, hæc in igne facilius liquesit quam Stannum, & liquesactum attrahitur a Stanno, ipsique adhæret.

8. Ferrumen Cupri componitur ex Cupro & Argento, conflituente massam specifice graviorem Cupro, hæc in fluo-

rem reducta, attrahitur & adhæret leviori Cupro.

9. Chrysocolla facta ex Auro & Argento, & susa in igne, Argento leviori adhæret, ejusque etiam est ferrumen.

10. Cuprum vel Orichalcum fusum adhæret Ferro speci-

fice leviori, estque ejus ferrumen.

Auro in aqua regia foluto affundatur Spiritus Vini Ethereus, qui fluidorum artificialium est levissimus, illico Aurum attractione rapitur in hunc Spiritum, aqua regia relicta, & una cum Spiritu ipsi innatat.

Ex quibus omnibus cadit illa Lex, quæ Adhæsionis ap-

pellatur.

§. 526. Fluida vero attrahi a corporibus Firmis inde patet: Quod Aquæ quæcunque, pluvia, fluviatilis, putealis, stillatitia ex plantis: tum vina quæcunque ex uvis, & ex aliis fructibus succulentis parata: Aceta ex Vinis & Cerevisia: Spiritus Vinosi quilibet: Olea tenuia quæcumque plantarum sive stillatitia, sive expressa: Spiritus Salini, seorsum infusa in vas vitreum aut vitro obductum, mundum, non pingue, attrahuntur ad ejus latera, ad quæ affurgunt, adhærentque, ita ut fluidorum superficiei medium depressius sit, quam ubi latera vitri attingunt, & aliquo modo superficies concava evadat.

§. 527. Si corpus solidum, mundum, non pingue, memoratis fluidis immergatur, deinde extrahatur, adhærebunt fluida: potestque solidum aliquousque extra fluida attolli, manente eorum columna intermedia a solido attracta; columnæ vero gravitate superante vim attrahentem, decidit

fluidum, relinquendo corpus attrahens.

§. 528. Quantum Aqua attrahat Lignum, supputatum suit a Cl. Tayloro (a), postquam enim massa ex Ligno Abietino probe erat humectata Aqua, atque ex bilance suspensa & in æquilibrium redacta, ejus superficies pollicis quadrati, immissa aquæ suit, ex qua elevari non potuit, nisi pondere 50 granorum alteri lanci imposito; hoc vero pondus est æquale viribus attrahentibus Aquæ; Au-

cta Ligni superficie, quæ Aquam attingit, observatum suit pondus id ex Aqua elevans, semper proportionale ma-

gnitudini superficiei.

5. 529. Vitrum detur inclinatum ad horizontem, cujus superficiei inseriori AB (Tab. 8. Fig. 4.) gutta sluidi G apponatur; hæc descendet adhærendo superficiei AB, donec ad insimum marginem B pervenerit; nam sua gravitate premitur directione GH, vi attrahente vitri directione GC, perpendiculari ad superficiem premitur, quare pressa duplici vi, seretur in diagonali parallelogrammi, cujus ambo latera sunt GH, GC, hoc est juxta superficiem vitri AB seretur.

5. 530. Vim Vitri, plurima Fluida attrahentem, oftendunt varia phænomena Canalium exilistimorum qui Tubi capillares dicuntur. Hi utrimque aperti, bene mundi, recentes, recti, ad horizontem perpendiculares vel inclinati. inferiori extremo fluidis impoliti, ea magno impetu, ufque ad notabilem, sed constantem altitudinem in se rapiunt ; quæ eo major est , quo longiores funt canales : quamobrem vis attrahens a toto canale, non ab ejus supremo margine pendet. Canales æque longi ex eodem vitro, fed diverfæ amplitudinis, fluidum idem ad diversas altitudines, quæ funt in ratione inversa suarum diame-trorum. Est enim horum canalium æque longorum vis attrahens in ratione internæ superficiei : Sunt superficies cylindrica, & quia aque alta, funt in ratione peripheriarum in basibus, vel diametrorum. Ponamus igitur vires attrahentes esse veluti superficies, erunt tum quoque utl diametri: vocentur duorum canalium vires V, v, & diametri basium D, d altitudines ad quas fluidum adscendit, A. a. tum erunt altitudines in ratione inversa diametrorum: Sunt enim vires attrahentes in æquilibrio cum elevato fluido: quantitates fluidi in canalibus funt uti quadrata diametrorum, ducta in altitudines (1), sive erit V, v:: ADD, add. Sed est V, v:: D, d, erit igitur D, d .: ADD, add, & ductis in se terminis extre-

vero circuli; ut eorundem diametrorum quadrata per prop. 2. l. 12. Elem. ejuscem; Ergo erunt iidem cylindri, uti quadrata diametrorum basium per altitudines multiplicata.

⁽¹⁾ Cylindri enim rationem compositam habent ex directa circulorum basium ratione, & directa item ratione altitudinum per Schol. post prop. 15. l. 12. Elem. Andrea Tacques, Sunt

mis mediisque, fit D add = dADD, & divisione sacta per dD, restat AD = ad: quamobrem erit A, a:: d, D. Sive altitudines, ad quas sluida adscendunt, sunt in

ratione inversa diametrorum.

6. 531. Horum effectuum causa non est Aer Atmosphæricus, qui minus in tubis, quam supra reliquam sluidorum superficiem gravitaret, cum in Vacuo Boyleano ad eandem altitudinem Fluida in canales, quam in Aere aperto attollantur. 2. Nec fluidorum, gravitatibus diversis specificis præditorum, altitudines funt in inversa ratione gravitatum suarum, quemadmodum a pressione Aeris fieri deberet : fed tantum pendent a vi attrahente diversa, ope experientiæ folummodo detegenda; nam maxime elevatur Urina humana & spiritus Salis Ammoniaci, semper minus sequentia fluida, Oleum Vitrioli, Oleum Tartari per de-liquium, Aqua, Oleum raparum, Spiritus Nitri Glaube-ri, Oleum Terebinthinæ, Alchol Vini, Spiritus Vini ætherens, Mercurius non adscendit, sed depressior est in tubo, quam in reliquo vafe. Attendenti præterea ad hunc ordinem patet, non elevari maxime liquores præ aliis volatiles, ut aliqui crediderunt; funt enim Spiritus æthereus vini, & Spiritus Nitri Glauberi volatiliores multo, quam Urina vel Oleum Vitrioli, & Oleum Tartari . 3. Discrimen in altitudine datur pro diversa indole Vitri, adeo ut quæ fluida ab una vitri specie maxime trahuntur, ab altera multo minus trahantur.

§. 532. Multo minus Æter subtilissimus, ut causa pressionis, invocari potest; si enim hic libere per omnium corporum poros transeat, transibit quoque per eos, qui sunt in vitro; verum hi millionesses subtiliores cavo tuborum sunt, quare horum cava liberrime ingressus, æqua vi premet supra sluidum cavitati respondens, quam quod est in reliquo vase, proinde causa adscensus esse non poterit. Nec atmosphærica esse proinde causa adscensus exeuntia, esse este est un quoque in satione in versa densitatum serio oporteret, qualis non contingit: prætereo esse discussioned atmosphærica non dari, sed singi (1).

9. 533.

⁽¹⁾ Isaac Vossius, Borrellus, Carresu, alique, ut phænomenorum, quæ in tubis capillaribus obfervantur, rationém reddant, liquo-

ris ad vitri latera adhæsionem in medium afferunt; quatenus scil. aquæ vel alterius liquoris particula tubum ingressa, ejus lateri adhæret, caret-

6. 533. Si canalis EDC, (Tab. 8. Fig. 5.) compositus fit ex duobus tubis ED, DC diversæ capacitatis, in am. pliorem vero tubum affurgeret modo fluidum ad GB. in graciliorem satis longum ad EC, tum toto impleto canale, & ampliori parte DC immissa fluido, manebit canalis usque ad summum E plenus; nam interior columna fluidi in toto composito canale, respondens tubo ED producto usque ad superficiem C, elevari potest a vi attrahente tubi ED, reliquum fluidum in canale ampliori ambiens columnam mediam, tum ab hac, tum a lateribus & fornice vitri ad D attrahitur, quare totus canalis manebit plenus: idemque continget, quamvis vas ABC (Tab. 8. Fig. 6.) fuerit amplum, superius desinens in capillarem angustiam C (a). Ex tuborum capillarium phænomenis intelligimus, quomodo aqua & nutrimentum ad radices fibrillares plantarum allatum, a vasculis earum subtilissimis absorbeatur, sursum feratur: tum quomodo Fluida & Medicamenta, cuti humanæ extrinsecus applicata, per vasa absorbentia in corpus penetrent, ut & quo-

(a) Jurinus in Differt. Phisico - Mathemat.

que proinde, respectu proxime succedentis particulæ, integro suo pondere ; hinc ab illa supra ambientis aquæ superficiem attollitur . Quam fuam hypothesim vel ex eo confir-mant, quod internis tubi parietibus sebo liquefacto, vel oleo inunctis, non amplius ascendat liquor ultra libellam. Sed utcunque ingeniofa hæc videantur, experimentis tamen pugnant : Oleum enim raparum quod tenacius internis tuborum parietibus adhæret; ad maximam elevandum foret altitudinem, fi Cll. virorum hypothefis obtineret lo. cum ; tum oleum terebinthinæ ad minorem, quamvis ad majorem quam aqua; spiritus salis ammonia-ci, & spiritus vini ad multo mi. norem, cum in his tenuis fit partium cohæsio: his tamen experimenta adversantur. Præterea phænomena tuborum capillarium inæqualis longitudinis ejuldem hypothelis falfitatem produnt: cujufque enim longitudinis hi tubi ponantur, eadem fi ejus elevatio abs prædicta adhæ.

fione ad tuborum latera penderet, cum tamen longiores tubi ad majorem altitudinem præ brevioribus liquorem rapiant. Confequens est igitur horum phænomenorum veram rationem ab attractionis vi unice pendere: tubus nempe vitreus capillaris aquæ demerfus, quia vi attrahente donatur, aquam furfum rapit, non quidem indefinite, sed ad eam usque altitudinem, in qua vis tubi attrahens cum aquæ pondere æquilibratur . Et quoniam attractio ex tubo universo exit , facile intelligitur cur tubi longiores ad majorem altitudinem rapiant aquam , quam breviores ejusdem diametri tubi . Infuper cum via attrahens fortius in quosdam liquores agat , debilius in alies, variarum suspensionum ratio in variis liquoribus intelligitur. Denique quia vis ista omnino subvertitur, perturbatur, a febo, oleo, cera internos tuborum parietes incrustantibus, mirum haud effe de. bet , fi in ejulmodi tubis non afcendant liquores .

modo perspirata in cavitatibus corporis, uti in abdomine, feroto, thorace, pericardio, tum effusa fluida in oculi cameris, cerebri ventriculis &c. a vasis capillaribus tenuissi-

mis absorbeautur.

§. 533. Si duo specula vitrea, plana, sicca, munda, inclinata vel erecta ad horizontem, paris magnitudinis, fibi parallelis superficiebus adjacentia, inferiori latere in nonnullis fluidis ponantur, hæc furfum magno cum impetu inter commissuras, ad notabilem altitudinem rapiuntur: idem inter plana marmorea & cuprea fieri observavit Hauksbejus (a): si inter specula hæc vitrea corpora diversæ crassitei interponantur, quæ vario intervallo a se distant, fiunt ejusdem fluidi alt tudines in ratione inversa intervallorum, quibus à se mutuo absunt : idemque in vacuo Boyleano contingit. Cum superficies speculorum hic maneat eadem, five fibi proxima fuerint, vel a fe plus distiterint specula, necesse est, ut sit eadem copial aquæ elevanda · attracta aqua habet formam parallelepipe. di, cujus basis est ut speculorum distantia; quia omnia parallelepipeda debent esse æqualia, erunt bases in ratione inversa altitudinum, & quia bases sunt uti distantiæ speculorum, erunt distantiæ in ratione inversa altitudinum, ad quas fluidum inter specula adscendit.

§. 534. Si ambo Specula plana, perpendicularia ad horizontem, uno latere, perpendiculari ad horizontem, jungantur, opposito latere a se distiterint, ita ut angulum forment, tum imposita Aquæ, eam attollent, altius, ubi specula sibi propiora, humilius, ubi a se plus distant: elevatæ aquæ superficies formabit curvam Hyperbolæ formam referentem g, f, i, (Tab. 8. Fig. 7.) cujus asymptoti erunt

latera speculi AB, BC.

S. 535. Si hoc Experimentum instituatur cum Mercurio, loco Aquæ, formabitur a Mercurio etiam Hyperbola, sed quæ situm priori oprositum habet s, m, k, g, (Tab. 8. Fig. 8.).

§. 536. Si in speculum horizontale effundatur gutta Ólei arantiorum recentis, alterumque speculum priori ita imponatur, ut uno extremo attingat speculum, altero extremo ab eo distet, sed oleum artingatur leviter, tum hoc a speculis attractum, & quidem eo vehementius, quo minus distent, ruet motu accelerato versus eam partem, qua se contingunt.

Tomo I.
(a) Phys. Mechan. Exp. pag. 128.

Si, dum hoc fit, interea pedetentim specula, qua parte se contingunt, elevemus; perget moveri gutta, sed eo lentius, quo specula altius elevantur, donec ad eam pervenerint altitudinem, in qua non amplius adscendit oleum, pondere ejus cum viribus attrahentibus speculorum aquilibrato, ideo in majori speculorum altitudine oleum descendet. Sed si Olei loco Mercurius experimento inferviat, feretur hic deorsum ad speculorum amplius intervallum.

§. 537. Manifelta etiam spectatur attractio in Sublimatione Philosophica vel Vegetatione Salium, Marini, Vitrioli, & aliorum, qui in Aqua soluti, dein insusi vasis latioribus, incipiunt accrescere ad parietes, elevari ultra solutionis superficiem, adscendere ad oram vasis supremam,

ambire superficiem vasis extimam (a).

9. 538. Solvunt corpora se invicem, quæ se in particulas minores discerpunt, ita ut inter se permisceantur; Quodeunque Solvens, dum solvit, semper est fluidum. Omnium autem generum Salia ab Aqua solvuntur, quia partes Salium fortissime attrahunt partes Aquæ, quæ vi in salinas irruendo, & cohærentiam superando, a reliqua massa eas excutiunt, sibique associant, ita ut per totam Aquam dispersæ hæreant Salinæ particulæ, interim motus nascitur in partibus, qui antea non aderat, sed a viribus attrahentibus excitatur. Pari modo solvitur Nitrum Ammoniacale a Spiritu Vini rectificatissimo: hoc autem Nitrum componitur ex Spiritu Nitri, faturato cum Spiritu Salis Ammoniaci, tum filtrato, evaporato, & crystallifato (b). Nonnunquam citius peragitur folutio, si partes affusi fluidi moveantur, hinc enim majori impetu partes folventis ruunt in folvendum, idcirco vel conquaffatum, vel calefactum folvens, facilius citiusque separat folvendi partes. Non aliter folvuntur Metalla a fuis menstruis, quæ aliquando ex partibus acutis, scindentibus constant ; hæ igitur magna vi attræctæ, penetrant, discindunt, solvuntque corpora valde cohærentia. Sæpe autem folventia, quæ blanda funt, facilius folvunt corpora, quam ea acutiorum partium; nam Mercurius, & Oleum Olivarum folvunt Plumbum, Stannum, ut & misturam ex Plumbo & Stanno, que non solvuntur ab Oleo Vitrioli acerrimo. Albuminis ovi cocti

(a) Boyleus in Contin. Physic. Mech. Exp. 29. " l'Histoire de l'Acad. Roy. An. 1722. pag. 129. (b) Neuman in Lest. de Nitro. pag. 108

Tri

& per deliquium soluti Aqua blanda solvit Myrrham; quam nec Aqua sortis, nec alii Salini spiritus acidi rodentismi solvere possunt. Quod provenit a majori attractione blandi menstrui, quam illius, quod acutis partibus constat. Nonne hine intelligitur, quare Aqua sortis non solvat Aurum, cujus menstruum est Aqua segia, vel Mer-

curius (a), vel Hepar Sulphuris?

6. 539. Sunt nonnulla corpora, quæ ab aliis folvi non possunt, priusquam a tertio corpore penetrata aliquantum sint; ita ab Aqua non solvitur Creta, nec Calx, nec ulla Terra, nec Conchæ: verum prius hæ penetrentur ab acido spiritu, removente aliquantum a se partes. & co-hærentiam minuente, mox penitus ab Aqua trahi & intime solvi possunt. Sulphur solum Aquæ insolubile, postuam cum Alcalino sale ope ignis in tecto crucibulo coctum suerit, in Aqua solvi potest. Si Regulus antimonii cum sale ammoniaco in crucibulo igniatur, potest postea solvi in aceto. Plurima elegantia, quæ huc spectant, videri possunt in Clar. Boethavii Chemia, Cap. de Menstruis.

§. 540. Ex bene intellecto Attractionis principio Pracipitationes Chemicæ explicari quoque facile possunt : quæ fiunt, cum ad duo corpora, quæ se mutuo solverunt, affunditur tertium, quo mox ex solutis prioribus unum ex-

cutitur, & ad fundum præceps datur.

Spiritus Vini constat ex tenuissimo Oleo, permisto intime cum Aqua, quam solvit: huic adjice Salem Alcalinum fixum siccissimumque, hic fortissimus Aquæ magnes mox ex Spiritu trahet Aquam, & ab ea solvetur in deliquium, ac subsidebit relicto solo Spiritu supernatante.

Solvatur Sal Ebsoniensis in Aqua, non fortiter hac bina se trahunt: assunde Vini Alcohol, fortius Aquam trahens, mox relinquetur Sal ab Aqua, qui in Crystallos ad

fundum concrescit.

Resinæ qualescunque in Alcoholæ suerint solutæ, se quidem trahunt, verum fortius Alcohol trahit Aquam, quam resinam, ideo assusa solutioni Aqua mox trahit fortissime Alcohol, hoc resinam relinquit, eamque ad sundum præcipitem dat.

Mercurius in Aqua forti sit solutus, solutioni affundatur Muria, hanc magis trahit Aqua fortis, quam hac Mercurium, quare hic mox relictus ad sundum subsidet. In Aqua forti generosa solvatur Argentum, solutioni injiciantur lamellæ Cupri, quæ vehementius ab Aqua sorti trahuntur, quare ad sundum præceps sub sorma pulveris ruet Argentum. Solutioni Æris priori adjiciatur Ferrum, quod validius adhuc ab Aqua sorti, quam Cuprum trahitur, mox proinde hoc relinquetur, subsidebitque ad sundum: Solutioni huie Ferri siltratæ immittatur Zincum, quod validius adhuc ab Aqua sorti trahitur, excutitur proinde Ferrum. Solutioni huie Zinci injice Oculos Cancrorum, hi sortissime ab Aqua sorti tracti excutient Zincum. Mox solutioni assunde Spiritum Urinæ, & terrestres Oculi præcipites dab untur: tandem assunde liquorem Alcali sixi, in quod violentissime agit Aqua sortis, nunc Salurinosus excutietur, & sua levitate enatabit sursum.

§. 541. Sunt Salia Alcalina fortissimi Magnetes Aqua Aerea; capiatur enim Uncia siccissimi salis Tartari, in cella clausis senestris portisque, ne Aer agitetur, pone, brevi ex Aere ad se tres Uncias Aqua trahet, a quibus solvitur. Margini vasis vitrei circumligavit Cl. la Hirius linteamen Lixivio Salis Tartari ebrium, vas in cavo Observatorii repositum notabilem liquoris copiam collegit,

quem ex Aere Alealicus Sal attraxit (a).

Ejusmodi magnetes humidi Aerei sunt quoque Spiritus acidi concentrati, Butyrum Antimonii & Oleum Vitrioli &c.

6. 542. Natant in Aere præter aguam quoque Sales, qui a corporibus terrestribus fortius attrahi possunt, & ideireo Aerem, qui ipfos prius folverat, relinquere cogentur. Metalla nonpulla, veluti Ferrum & Cuprum, funt hujufmodi Salium Aereorum magnetes: Sales proinde ex Aerettahunt ad se, & ab ipsis solvuntur, constituentes Rubiginem & Æruginem; quæ copiolissime fit, ubi Aer Sale prægnans eft, nequaquam ubi Aer purus Sale vacat . Eft quoque Pyritis certum genus, fortissimus Salis Aerei magnes, ideirco hie durissimus lapis, Aeri expositus, fissuras agit, in quibus ex Aere colligit attractum Salem, auchis fiffuris magnitudine & copia, lapis in pulverem barbatum, fale undique adhærente, fatiscit: cum vero hic Sal ab Aqua folvi possit, Vitrioli confectores, hos lapides supra ferramenta plurima serunt; pluvia dissolutus Sal in Ferrum cadit, id diffolvit, solutio collecta, in Crystallos redacta, Vitriolum Martis vulgare præbet.

Caput mortuum Aluminis insipidum, per aliquot dies Aeri libero & sereno expositum, non modo manisesta sal-sedine rursus imbuitur, sed & ponderis augumentum capit, ob Salem ex Aere attractum.

Cineres clavellati, diu Aeri expositi, in Salem neutrum, Tartaro Vitriolato similem degenerant; qui ab ipsis separari potest; separatus, amaricantis est saporis & sigura sexangularis: indicio cineres ex Aere in se Salemaci-

dum Vitriolieum attraxisse.

6. 543. Ab aliis corporibus æque manifestæ attractiones exercentur. In lateres recenter coctos Aqua attrahitur magno cum impeta & strepitu : fistulæ tabacariæ novæ idem faciunt: Terræ fullonum ideo a pannificis ad pannos ab oleo purgandos adhibentur, quia Oleum majori vi ad se trahunt, quam Lana; hanc proinde ab Oleo liberant; ita quoque maculas pingues vestimentorum tollunt. Arena impleatur tubus utrimque apertus, quem erectum impone Aquæ usque ad tubi summitatem Aqua adscensu rapietur (a). Vitreum tubum utrimque apertum, cujus unum extremum linteamine est circumligatum, adimple Minio, erectus infidat Aquæ, quæ à Minio vehementer attracta. ad 30., imme ad 40. níque pollices adscendet (b). Si idem tubus Atramento, aut Tinctura Croci insistat, Minium minus hæe fluida attrahet, quam Aquam. Verum fi cineribus tubus plenus est, hi Aquam ad altitudinem 32. pollicum, & ultra attrahunt, idemque fortius adhuc faciunt in vacuo Boyleano (e). Charta bibula intorta, & vix tubi dimidiam cavitatem occupans, aquam ad altitudinem 153. linearum attraxit: verum hae charta accurate tubum opplente, Aqua ad altitudinem 225. linearum adfcendit (d).

Attractione oleum in cotoneum adscendit, ut slammæ lampadis serviat: nec adscensum in vacuo respuit. Aqua in fila lanea, & in pannos suspensos ad notabilem altitudinem pari causa assurgit; idque etiam in vacuo sieri probavit Cl. Petitus (e); cum enim vasi, Aquæpleno, pannus uno extremo inhærebat, altero extra vas pendente, in vacuo Boyleano attracta a panno suit Aqua, adscendit, superavit vasis oram, per libere pendentem panni

⁽a) Sinclarus in Arte magna Gravit. p. 161. (b) Boyle Contin.

1. Phyl. Mech. Exp. (c) Hauksbee Physic. Mech. Exp. p. 184.

⁽d) Hist. Acad. reg. Scient. Lib. 4. pag. 316. (e) L'Hist. de l'Acad. Roy. An, 1722.

extremitatem ex vase effluxit, donec utrimque ad libellam hærebat Aqua. Mercurius vehementissime attrahit Sulphur, a quo postea vix separari potest, uti patet in Æthyopis mineralis & Cinnabaris confectione. Sed innumera attractionum exempla ubivis occurrunt, modo levem quis attentionem adhibeat, tumque plurimi corporum effectus, erronee prementi Aeri, sictiviove Ætheri adscripti, simul detegentur (1).

§. 544. Non modo corpora se attrahere, sed nonnulla quoque se mutuo repellere & sugare observamus, non aliter quam si se odio prosequerentur; simulac partes ultra sphæram attractionis a se mutuo recesserint. Hæ repulsiones non esse unius indolis, nec candem agnoscere causam videntur; nimis pauca hucusque data possidemus, ut ex iis veras causas eruamus, cumque conjecturis indulgere

nolu-

(1) Id præterea hic non prætermittendum eandem atractionis vim, hominis, ceterorumque animalium corpori inesse, cademque vi id ad se fluvia, uti ex observationibus & experimentis fatis liquet . Hinc quippe fit, ut allium plantis pedum admotum, spiritum oris graveolentum reddat : hinc cantharides cuti impofitæ viam fibi per fanguinem & vafa ad renes parant : hinc exiguos corporis meatus pervadit argentum vivum, ac in intimos fanguinis; spirituumque recessus penetrat . Atque hæc omnia nulla vi externa impellente in corpus irruunt, quibus quominus intro abforbeantur non obfat que cum impetu quodam undique effluit perspiratio. Quod fi tam folida corpufcula a corpore humano attracta cuticulares poros subeunt, & cum fanguine miscentur, quid ni etiam aeris humidum cuti undique circumfluum, eastem, quas indefi-nenter, pulsat fores, subire, atque adeo corpus mole & pondere auge-re possit? Sunt vero arida & sicca corpora fucculentis magis attrahentia : adeoque quæ inedia , labore , ægritudine, aut copiola evacuatione extenuantur, corpora, eadem aeris humidum fortius & uberius ad fe rapiant, oportet. Hinc multum eorum interest, quorum corpora atte-

nuantur, diligenter observare, quo potifimum calo, quo aere utunturi funt enim cutis pori veluti totidem offia ad quodvis in aere volitans five amicum, five inimicum fanguini hauriendum apta . Hinc etiam fe-quitur ubi morbus aliquis maxime graffatur, omnem evacuationem ob. effe, ea enim ad morbi femina recipienda, imbibendaque, corpus magis idoneum redditur. Hinc quoque fit, ut qui nubilo cælo, & inopertus sub dio dormit, humoris uberius attracti, caufat, tuffim, diftillatio. nes, & articulorum mala fustinere plerumque debeat . Hinc tandem confequitur ad valetudinem recte confervandam, spectari maxime oportere, thalami, & cubilis communionem : corporum enim nudorum , & fub iifdem stragulis sibi invicem propius adjacentium, magna ac valida est attractio ; se mutuo fovent , & calido perspirationis halitu tanquam nebula involvuntur; cumque magna vitæ pars ejulmodi consortiis absumatur, haud mirum fi fuas qualitates interdum fibi communicent conjugata corpora. Hac societate pruritus propagatur; hac qui ex inqui-nato inguine exudat humor, fanum lue venerea afficit ; hac calida juventus fenectutem reficit, ac succulenta puella tabescit sicco seni admota,

nolumus, tantummodo aliquas repulsiones commemorare

5. 545. Repellunt se partes corporum, solutæ a se Putresactione, Fermentatione, Effervescentia, Combustione, Solutione; solutæ enim partes evadunt elasticæ, & aerem

æmulantur.

Olea crassiora & Aqua se mutuo repellunt, sibi affusa non permiscentur, sed a se distincta & separata, natante leviori supra gravius manent: valde concusta aliquamdiu quidem conjunguntur, sed quieti commissa iterum se extricant; Oleo cum Oleo, Aqua cum Aqua se rursus conjungente. Hinc suligo Oleorum incensorum, que maxima parte Oleo constat, impermixta innatat Aque, eamque repellit. Hinc Insecta nonnulla, e quorum pedibus sudor oleosus exspirat, & adheret, siccis pedibus Aque inambulant, illi soveam imprimunt, veluti ligneus levis globus pinguedine unctus. Pinguitudo etiam pennarum in aquatilibus avibus Aquam repellit, ut nunquam humectentur; reliquarum avium plumis, minus pinguibus, aquam non respuentibus.

§. 546. Oleosissimum quoque Semen plantarum nonnullarum masculinum, quod sub pulveris forma storum staminibus adhæret, aquam repellit, uti videre licet in Semine Liliorum, Salicis, Coryli, Populi &c. præcipue in Semine Lycopodii, quod supersciei vasis internæ illitum, aquæ supersciem rotundam inducit; guttam Aquæ sphæricam conservat: immo si Linteum, Charta, Corium, bene hoc pulvere suerint fricata, aquam per se non trans-

mittent,

5. 547. Pingues nonnullorum foliorum superficies, veluti Brassicæ &c. pari forsitan causa guttas pluviæ sphæ-

ricas tenent, nec ab iis humectantur,

§. 548. Huc quoque nonnullorum Animalium pili, pracipue Equorum & Camelorum referendi videntur, qui adeo potenter aquam repellunt, ut ex iis texta vestimenta nunquam ab Aqua madesiant, immo formata in saccum eandem retineant, licet rara sint: huc pertinent Capilli humani, telæ Aranearum, Erucarum, Bombycum; quæ modo aquam & Tincturas variorum colorum arripiunt, postquam in acri lixivio, Oleum tollente, cor chæ suerunt.

§. 549. Spiritus Vini, qui ex Oleo tenui & Aqua componitur, simulac, Sale Alcalino accepto, ex se aquam demisit, a Sale attractam, nunquam se amplius conjungi cum

hac Aqua patitur, verum eam perpetuo repellit.

S. 550. Nunquam vero clarius vim repellentem videmus quam in Metallis politis & Rore; etenim Ros aliquibus in regionibus tantum non labitur in metalla, sed ad nota-

bilem distantiam ab iis repellitur.

§. 551. Sed funt aliæ causæ repulsionum, quæ efficiunt, ut nunquam Mercurius cum Antimonio, vel Chalybe jungatur, sed ab eo repellatur. Amalgama Mercurii & Plumbi in Aqua triti, pulverem nigrum ex se repellit, ex Mercurio cæteroquin non separandum. Cuprum ad ignem sufum, & Aquæ injectum, tanto impetu ab hac repellitur, ut in minutias subtilissimas abeat. Magnes Magnetem repellit, & Ferrum Magneti affrictum: quæ posteriora a diversis causis repellentibus, huc usque incognitis, pendere videntur (1).

SOCIAL SECTION OF SOCIAL SECTIONS

CAP.

(1) Quæ a S. 544 ufque ad 551. adducta funt experimenta, repulfio num quarundam corporearum exiftentiam indubiam quidem reddunt: at de iis quæri potest, num a principio certis tantum corporibus indito, quo corum partes fe mutuo expellunt, oriuntur; an vero aliam habeant causam, que ab ipsa quoque attractione dependeat. Nihil enim obstat, quominus intelligamus ad ductarum expulfionum quædam phænomena ab ipfa attractionis inæqualitate dependere ; quatenus fcil. ejusdem fluidi particulæ majori vi feinvicem trahant, quam alterius corporis particulas inibi demerfas; tum enim neceffe eft , ut utriusque corporis particulæ, quantumvis commisceantur, quali se mutuo ex pellentes, ab invicem deinceps feparentur . Aquæ ex. gr. particulæ fi majori vi se invicem attrahere ponantur , qua eaden at rahunt olei particulas; tum olei particulæ majori quoque vi seinvicem petere ponantur, quam aque particulas ad fe attrahunt, aqua & oleum invicem commixta a se mutuo semper separabuntur, aquam innatante oleo Quid fimile fortaffe accidere poterit in ceteris expulfionum phanomenis, quin

ad expulsionis vim & principium confugere fit necesse. At id nihi-lominus Cl. Newtono haud arridet, qui ad calcem fui tractatus Optici hanc expulsionis vim ab attractione omnino independentem reapfe dari , ab eaque adducta expulfio. num phænomena mutuanda reputat. En ejus verba. Quandoquidem metalla in acidis diffoluta, parvam folummodo acidi portionem ad fe trabunt. liquet vim eorum attrabentem nonn f ad par. va intervalla pertingere. Et sicut in Algebra ubi quantitates affirmative evaneftunt , & definunt , ibi nepative encipiunt; ita in mechanicis ubi attractio desinit, ibi vis repellens suc-cedere debet. Talis autem vis aliqua ut sit , consequi videtur ex reflexionibus radiorum lucis . . videtur etiam consequi ex emissione luminis : ra. dius simul ac a lucente corpore per vibrantem partium ipfius motum excussus st, & e Sphæra attractionis ejus evaserit, ingenti admodum ve-locitate propellitur ... Porro videtur etiam consequi ex productione aeris & vaporum : nam particula e corporibus excussa per calorem vel fermentationem smul ac ex phæra attractionis eorporis fui , evaserint , recedunt dein. ceps & ab illo & a fe invicem ma.

C A P. so XIX.

De Coherentia.

§. 552. Coherentia vocatur ea corporum conditio, qua partes quomodocumque, & a quacunque cau-

gna cum vi. ... Porro eidem vi vepellensi tribuendum eft, quod musca in aqua inambulent, nec tamen pedes Suos madefaciant. Et vitra objectiva longorum telescopiorum, alterum alzeri impositum inter se tamen non facile contingant &c. In hanc tamen Viri Clariffimi sententiam haud tam facile descenderim: mihi enim videtur a naturæ fimplicitate quid absonum ejulmodi recognoscere repulsio nes, quæ independentes fint vel ab attractionis inæqualitate; vel ab ef-Auviis corporeis avolantibus, removentibusque corpora, in quæ incurrunt, vel ab alia Mechanica caufa. Ejufmodi fane repulfionum rejiciendarum nullum , fateor, evidens eft argumentum; at nec etiam datur carundem admittendarum. De luminis vero reflexione, inflexione, & emiffione fuo loco verba fient , quemadmodum etiam de vaporum elevatio-

Sed de attractionis vi nonnulla hic addere, illius operandi rationem, leges, & effectus spectantia operæ pretium erit, quibus sane cum iis, quæ ab Auctore nostro dicta funt , major accedet lux, tum iis, quæ paffim parum perspicacibus adversus attractio. nem difficultatem faciunt, plene fatisfiet Quidam enim universalis attractionis rejiciendæ inde argumenta trahunt, quod scil. illius dari femper oporteret indicium aliquod , præsertim in corporibus juxta fe positis ; cum tamen plerumque ne quidem levissimæ attractionis fignum in its appareat Cur, ajunt, lapis cum per turris e. g. altitudinem, five in exigua ab ea distantia, sive eam radendo descendit, non ad ipsam turrim attrahitur, & adhæret, fed vi potius

gravitatis deorfum inferiora loca petit? Cur cum lignum ligno, lapidem lapidi admoves, eaque fimul contingere facis, nulla est corum corporum fenfibilis cohæfio, & attractio? Horum autem omnium ratio ex fequentibus intelligi facile poterit, in quibus præcipuas attractionis leges, indeque plurium corporearum qualitatum dependentem caufam geometrica fere methodo declarabimus. Spartam hanc post Newtonum adornarunt Joannes Keill in epift ad Gulielmum Cochburn , Joannes Freind in fuis Chymicis lectionibus, Hermannus Boerhaave in fua Chemia, Auctor novæ Chemiæ secundum principia Newtoni & Seall., ex quibus fontibus fequentia felecta theoremata haufimus.

THEOREMA I.

Si corpovis attracti, ubi attrahenti contiguum est, attractio longe fortior sit, quam cum vel minimo intervallo separantur ab invicem, vires particularum tractentis in recessu corporis attracti deversiont in ratione plusquam duplicata distantiarum.

Est Newtoni propositio 85. l. 1., tum liquet ex iis, quæ ad 6. 500.

adnotavimus.

THEOREMA II.

Si particularum se invisem attrabentium vires decrescant in ratione triplicata aut plusquam triplicata distantiarum augescentium, attractio insinite erit fortior in ipso particularum contactu aut intervallo infinite exiguo, quam ad aliud quodvis datum intervallum. Pide prop. 80. 81, 86. Princip. Math. I. I.

sa conjunctæ, divulsioni resistunt, ita ut eadem vi a se mutuo separari nequeant, qua aut solæ moveri, aut sibi tantummodo impolitæ, fejungi iterum potuissent, fed vim

postulant multo majorem.

§. 533. Non autem necesse est, ut partes, massam coharentem componentes, fine motu fint, & fine motu in fe agant; cum experientia oftendat partes corporum inter fe vehementer moveri, quo tempore nihilominus firme coherent; veluti patet in fidibus, & chordis tensis trementibus ac fonantibus, tum in filis metallicis per angustiora foramina tractis; in calentibus igne, aliisque in occasionibus.

31. Tab. 2. Addit. AHB ex parti- erit vis qua corpufculum ad fphæram culis componi corpusculum P trahentibus, viribus, quæ fint cubis diftantiarum reciprocæ proportionales. Sit tangens PH, & ex H demittatur ad iphæræ diametrum perpendicularis HI. Linea PI bifariam in L fecetur ; & erigantur perpendiculares L1, Aa, Bb, Ss; tum fiat Ss ipsi S I æqualis. Datis asymptotis Ll, LB per punctum s describatur hyperbola a s b; eaque determinabitur area, que attractioni corpusculi P fit proportionalis, area scil. hyperbolica a ABb - rect. 2AS & SI, quemadmodum ex prop. 81. Princip. Math. liquet . Cum vero corpufculum P sphæræ accedit, eamque in A tan-git, puncta P, L, A, I coinciduat, fitque A a asymptotus, & area aA Bb evadit infinita ut in fig. 32. Tab. 2. Addit.; cumque rectangulum 2 A SxSI fit finitum, remanebit area a AB b-2ASxSI quantitas adhuc infinita. Vis igitur qua ad sphæram urgetur corpufculum P erit etiam infinita . De corporibus eadem proportione trahentibus non sphærica figura donatis valet etiam propositio, addendo fcil. vel auferendo iis corporibus extra locum contactus materiam quamlibet attractivam, ut ita tandem corpora datam induant figuram .

Quod fi fphæra particularis conftet, quæ vi attractrice polleant reciproce

Supponamus sphæram (Vide fig. in quadruplicata distantiarum ratione,

adducitur ut = - per eandem 81 PS.3xPI,

prop. l. I. Prine. Math. Corpufculo autem P tangente fphæram, evanescit P I; adeoque tum quantitas tra-

ctioni proportionalis fiet - - feu -, feu eyadet infinita ; igitur vis at-

tractrix, quæ est in inversa quadruplicata diffantiarum ratione, fiet in

contactus puncto infinita .

Quod fi ergo in hypothefi virium attrahentium, quæ fint inverse in triplicata, aut quadruplicata distantiarum ratione, infinite decrescit visattrahens in dato quovis intervallo; multo magis in infinitum quoque ea decrescat necesse est in dato quovis intervallo, posito quod virium attrahentium proportio fit inversa distantiarum quintuplicata, fextuplicata, vel etiam major.

COROLLARIA .

1. Si vis attractiva, de qua in propofit, in dato intervallo, ad gravitatem rationem habeat infinitam , vis eadem in iplo contactu, vel in distantia infinite exigua vi gravitatis erit 5. 554. In S. 494. adferuimus, partes corporum mini-

infinite major. Nam vis attractiva in dato intervallo, per prop. infinite minor est ea, quæ competit corpori in contactu. Ergo hac eadem infinite minor etiamerit, quæcunque alia vis, quæ ad priorem, rationem habet finitam.

2. Hins etiam liquet, quod fi in ipfo contactu vis corporum attractiva ad gravitatem obtineat rationem finitam, eadem vis in omni dato intervallo erit vi gravitatis infinite mitervallo erit vi gravitatis infinite mitervallo.

nor; adeoque evanefcet .

3 Habet autem revera vis corporum attractiva (præfertim partium cohæsionem gignens) in ipso contactu ad vim gravitatis rationem finitam; conflat enim corporum partes validiffima cohæfione fibi conjunctas, aliquo corporis pondere tandem divelli, & feparari ; quod certe fieri nequaquam posset, si vis attractiva ad gravitatem rationem obtineret infinitam. Finita ergo hæc cum fit ratio, erit per antecedens corollarium vis attrahens in data distantia gravitate infinite minor . Sed vis gravitate finita oft atque fensibilis: igitur erit vis attractiva in data diffantia reaple infinite exigua, atque evanefcens.

4 Vis igitur hæc nonnisi per spatiola admodum exigua disfunditur, in majoribus distantiis prorsus evanescens: Ideoque mirum memini este debet si corporum cælestium tanto intervallo ab invicem disjunstorum motus, per vim hancattractivam minime turbentur; eodemque modo iidem absolvantur, ac si vis illa a corporibus cælestibus prorsus abesset. Tum etiam intelligitur sur in terrefiribus corporibus juxta se positis, in aliqua tamendistantia, nullum vis attrastricis appareat indicium, quod geometricis ratiociniis parum assuetis maximam adversus attrastionem disferenteres averages attrastionem disferenteres averages attrastionem disferenteres averages.

and the district of the distri

ficultatem creat ,

THEOREMA III.

Si corpusculum aliquod corpus tangat, vis qua ungetur corpusculum, vel vis qua cum eo corpore coberet, erit quantisati contactus proportionalis.

Nam partes a contactu remotiores ad cohesionem nihil conferunt, præfertim si in plusquam duplicata distantiarum ratione vires attractices decrescant per theor. 2. Cohesionis ergo vis tota in contactu consistit; qui proinde si duplus vel triplus magnitudiae fuerit, dupla vel tripla vi opus est, ut superetur.

COROLLARIA.

1. Hinc pro vario particularum corpus aliquod conflituentium contactu, varii oriuntur coherentiæ gradus; iidemque tum maximi erunt, fi corporum in quibus fe tangunt fuperficies, planæ & lævigatæ existant; eo enim casu ceteris paribus contactuum quantitas major est. Hinc ratio intelligitur cur duo marmora exactissme polita, & se invicem tangentia non possint abinvicem divelli, nist adhibita vi, quæ gravitatem aeris incumbentis multum superet.

2. Hinc ea corpora facillime poterunt ab invicem separari, quorum contactus exigui funt, quales esse solent in sphæriois corpusculis invicem junctis. Facillime ergo Fluiditatis corporum reddetur ratio, posito corundem partes minimas sphæricas esse, ita ut se mutuo contingentes, in puncto saltem physicosibi occurrant.

3. Hinc etiam intelligimus, quare corpora afperrimæ superficiei fibi imposita parum aut nihil cohæreant; quod nempe paucissimi fiot corum contactus. Nullius igitur momenti reputandæ sunt quorundam objectiones, quærentium cur duo ligna fibi imposita non cohæreant? cur cubus metallicus alteri metallico impositus non sic cum illo cohæreat, ac si igne

ntii-

mas sibi impositas colherere, molesque omnes majores es ficere, quia se mutuo vi magna trahunt. Corpora autem majora & separata conjungimus aliis adhue modis, ut se cum cohereant.

1. Illa

utrique fusi in unam massam constuxissent? A contactuum enim majori vel minori copia horum omnium resolutio pendet.

THEOREMA IV.

Vis, qua corpusculum aliquod ad aliud corpus maxime propinquum attahitur, vel qua ei cobæret, quantitatem suam non mutat, sive augeatur corporis attrahentis materia, sive minustur, tadem, manente cerporis densitate, & corpusculi distantia.

Nam cum vires particularum attractrices per minima tantum diffundantur spatia per cor. 4, theor. 2; liquet partes remotiores a contactu, nempe (Vide Fig. 33, Tab. 2. Addir.) in C, D, E nihil ad attractionem corpuculi A conferre; adeoque eadem vi versus B trabetur corpusculum, sieve adfint ex partes, sive removeantur, sive denique alix eis adjungantur, itaut corpus BDEC datam quamvis induat figuram.

THEOREMA V.

Particularum vires attractive, & coherentie ex figuris earumdem mulzum pendent.

Nam per theorema 3, vis bæs proportionalis est quantitati contactus, at hic major & minor esse potest provariis particularum figuris, ut clarum est.

COROLLARIUM.

Manente igitur eadem corporea massa, seu codem elementorum æqualium numero, variari valde potest ejus masse cohærentia & durities, pro diverso nempe & vario situ, as sigura elementorum secundariorum, quæ ex primis esformantur.

THEOREMA VI.

Corpora majora per vim attractio-

nis minori velocitate ad fo accedunt

Vis enim qua se mutuo petunt cos, pora A & B (Vide fig. 34. Tab. 1. Addit.) particulis propinquis tantum inest, remotiorum quippe vires nulla sunt. Non igitur major vis adhibetur ad movendum corpora A & B, quam ad particulas c & d movendas. Sed corporum addem vi motorum celentates eo minores sunt, quo majom sunt movenda corpora. Ergo carso. rum A & B minores erunt celeritates, quam particularum c & d.

COROLLARIUM.

Hinc fit, ut corporum majorum motus sua natura adeo languidus k lentus sit, ut ab ambiente sluido, k aliis circumjacentibus corporibus plev rumque præpediatur. In minimis ve ro corpusculis efficacior est virus ; varique inde oriri possure effectus hinc patet ratio ejus chymici axiomatis, Sales non agunt niss soluti.

THEOREMA VII.

Si corpusculum in fluido locatum a particulis ambiensibus undique aqualizer trabatur, nullus indeorietur torpusculi motus; quod si ab abiis particulis magis, ab aliis minus ungestur, ad eam partem tendet corpusculum, ubi major est attractio, o motus productus inaqualicati attractionis respondebit.

Demonstratio liquet vel ex ipsis

terminis.

COROLLARIUM .

Ex hoc & præcedenti theoremate ratio etiam pendet, cur quandoque corpora juxta se posita nullum

præ-

7. Illa nempe vi externa ad se invicem comprimendo; cohærebunt enim, quantum premuntur; Aer Atmosphæricus suo pondere corpora, inter quæ non intersluit, & quæ

præbeant attractionis indicium. In quacunque enim diffantiarum ratione agere ea ponatur, ejuddem tamen effectus impediri ab externa causa potest; scil. vel a vi gravitatis corpus majori impetu deorsum impellente, vel a contactu, vel ab ambiente sluido, vel a massa de mole corporis, vel ab æqualibus viribus corpus in contrarias partes trahentibus.

THEOREMA VIII.

Si ea sit corporis alicujus textura, ut particule ultime compositionis per vim externam, (quale eft pondus eas tomprimens, vel at alie corpere proveniens ictus), a primigeniis fuis consactibus paululum dimoveantur, nec inserim in novos consactus commigrent , particulæ per vim attractivam fefe mutuo petentes ad conta-Etus primigenios ciro vedibunt . lifdem vero redeuntibus particularum contactibus , O postionibus , eadem quoque vedibis corporis figura: adsoque per vina attractivam corpora prifinas , quas amiserunt figuras , iterum recuperare poterunt .

Patet ex terminis propolitio, estque antecedentium corollarium.

COROLLARIA.

1. hinc patet corporis elasticitatem ab attractione particularum corpus confituentium pendere. Cumque corpora in fe invicem impingentia a fe mutuo refiliant per vim elasticam, ab eadem quoque vi attractiva corporum reflexio pendebit.

2. Quod si ea sit corporis textura ut particulæ a prioribus contactibus per vim impressam dimotæ, in alios qui ejusdem sint gradus statim veniant; corpus illud in pristinam figuram non se restitute. Hinc corporis mollis, ut ceræ, luti &c constitutio patet.

THEOREMA IX.

Si corpus aliquod in fluido locetur, cujus partes fluidi particulas magis ad fe trahunt, quame eedem fluidi particula a fe invicem trahuntur; intque in corpore meatus pluvimi particulis fluidi pervis, per hos meatus fluidum illud fe diffundet; & fe partium corporis connexio non tam firma sit, quin the impetu irruentium particularum superari possit, fiete ejusdem corporis immersi dissolutio.

Patet ex terminis propositio; interim conferantur, quæ §. 538. nofler Auctor habet.

COROLLARIA.

x. Hinc diffolutionis corporum ratio intelligitur, ad quam ut aptum fit menstruum tria requiruntur. 1. ut partes corporis particulas menstrui magis ad se trahant, quam hæ a se invicem trahuntur. 2. corpus habeat meatus particulis menstrui patentes & pervios. 3. út cohærentia particularum corpus constituentium tanta non sit, quin ab impetu irruentium particularum menstrui divelli possit.

2. Sales itaque corpora funt, quorum particulæ ultimæ compositionis plurimos poros inter se admittunt, particulis aquæ ultimæ compositionis pervios, quæ a particulis salinis fortiter attractæ, in eas cum imperu ruunt, easque a mutuo contactu

disjungunt.

THEOREMA X.

Si corpuscula in suido natantia & se invicem potentia elastica sint, post congressim a se muno restient, O inde in alia corpuscula rursus impingentia denuo restettentur: ex quo sient innumeri cum aliis corpusculis consistur, srequentesque restii-

£10-

quæ extrinsecus ambit, comprimit ad se invicem: ideo Hemisphæria Guerickiana, intus Aere orbata, & ab externi Aeris pondere pressa, vehementer cohærent.

2. Co-

tiones. Per vim autem attractivam jugiter augebitur corpusculorum velocitas, & Sensibilis siet partium motus intestinus. Sed prout sortius aut imbecillius se invicem corpuscula trabunt, & pro varia qua pollens elassicitate, varii erunt hi motus, & diversis gradibus atque temporibus sient sensibiles. Atque hinc FERMENTATIONIS & EFFERVESCENTIE phanomena §, 522, 523, oriuntur.

THEOREMA XI.

Si corpuscula se mutuo trabentia vi elastica careant, non restetentur, sed congeries, seu moleculas particularum efficient, unde COAGULUM oritur: & si particularum sic coacervatarum gravitas superes gravitatem suidi. succedes quoque PRÆCIPITATIO; que orivi etiam potest ex diminuta gravitate menssrui, in quo corpuscula natant; vel ex inequalitate attrastionis mensrui.

Sal Tartari per deliquium e. g. in solutionem alicujus metalli infufus, cum partibus metallicis in menstruo folutis veluti coagmentatur, & moleculas conficit, quæ deinde gravitate sua deorsum ruunt, fitque Præcipitatio . Quod si menstruo liquidum affundatur minus in specie grave , tunc particularum fieri etiam potest Præcipitatio , quatenus diminuta menfirui gravitate, eædem particulæ suo pondere deorsum ferri poffunt. Ita videmus spiritum Salis Ammoniaci folutionibus metallorum injectum, metallicas particulas in aqua folutas deorfum cogere . Ex inæqualitate attractionis menstrui oriri etiam potest Præcipitatio : ita cum solutio ferri in aqua forti diffolvat cadmiam injectam, fuumque ferrum dimittat; folutio cupri diffolvat ferrum dimittatque cuprum ; folutio argenti diffolvat cuprum, & argentum , & dimittat &c. anon hoc indicat acidas aquæ fortis

particulas fortius ad cadmiam attra, hi, quam ad ferrum, fortiusque ad ferrum, guam ad cuprum, & ad cuprum fortius quam ad argentum, atque ejusmodi attractionum inequalitate eas omnes Præcipitationes seni?

THEOREMA XII.

Si inter duas fluidi particulat aliquod intercedat corpusculum, cujus bine opposita sacies maximis polleant viribus attractivis, boc interjetum corpusculum particulas fluidi sibi agglusinabit, & pluva ejusmodi cospusculas per stuidum disfusa, ejus particulas omnes in corpus sirmum compingent, suidumque in glaciem veducent. Unde CONGELATIONIS ratio patet.

THEOREMA XIII.

Si corpusculorum se invoicem attra, hentium & in fluido natantium es sis sigura, ut in datis ipsarum partibus majori vi attractiva polleant, quam in aliis, tum major in iis se contactus, corpuscula illa in corpora datas siguras habentia coalescent, or inde emergent CRYSTALLISATIO. NES, de quibus §. 520.

THEOREMA XIV.

Si corpus aliquod maximam emittat effluviorum copiam, quorum vires attractricem [ins fortissime, cum hec effluvia corpori alicui leviusculo occurrunt, eorum vires attractrices gravitatem tandem corporis levioris superabune, & effluvia corpus illudad se trabent; cumque multo magis eonferta sint effluvia in minori ab emittente corpore disfantia, quam in majori, corpus leve versus densora effluvia semper urgebitur, donce tandem eidem corpori effluvia emittenti adhaveat. Unde plurima ELECTRICITATIS phanomena explicari possumt

THEO.

2. Cohærent corpora, quæ vi Magnetica in se agunt; ita Magnes Magnete eum; Magnes cum Ferro; Ferrum Magnetica vi imprægnatum cum alio Ferro unitur in unam molem.

3. Co-

THEOREMA XV.

Si fluidi particulæ magis se invieem trabant, quam alterius corporis pattes inibi demersa, fiet ut quass se mutuo expellentes a se invicemrecedant, nec unquam commiscentur. Unde pluvium EXPULSIONUM ratio intelligitur, ut supra ad calcem

§. 551. adnotavimus.

Id reliquum est circa attractionis vim observetur , eam haud recens , quod nonnulli putant, a Newtono, aliifque nostrorum temporum Philo. fophis primum deprehensam fuisse : plura quippe funt argumenta, quibus eam præclarishimis omnis ævi Philosophis suboluisse constat . Corporum cælestium ad se invicem gravitationes ac tendentias, indeque derivatam in fuis orbitis constantem revolutionem , Jonicæ & Italicæ fectæ affeclis notam fuiffe erudite probat David Gregory in Aftronomiæ suæ præsatione ; id ulterius evin-cens Pythagoram saltem non latuisfe catholicam gravitatis legem, effe scil. Planetarum gravitates versus Solem, reciproce ut distantiarum ab eodem Sole quadrata ; quod a Barbaris fortaffe , ut reliqua doctrinæ fuæ potiffima capita mutuatus is eft. Hanc gravitatis doctrinam Democrito , Epicuro ceterisque ejus secta affeclis probatam fuiffe inde liquet quod Lucretius ab iis edoctus ex eadem doctrina colligat nullum effe Universi centrum, sed infinitos dari mundos nostro similes l. v. 983. 6 seq.: en enimejus argumentum. Si rerum corporearum natura & complexus fuis concluderetur terminis, corpora extima cum nulla exteriora haberent, ad quæ gravitatis vi tenderent, in æquilibrio haud manerent, coacta nempe vi gravitatis ad inferiora descendere, atque

adeo infinito jam elapso tempore ad medium usque confluxissent : Quod ita eleganter Lucretius .

Praterea Spatium Summai totius

Undique si inclusum certis consiste-

ret oris Finitumque foret ; jam copia ma-

Undique ponderibus solidis conflu-

xet ad imum; Nec res ulla geni sub cali tegmins

posset .

Nec foret omnino calum , nec lu-

mina Solis; Quippe ubi materies omnis cumula-

lata jaceres

Et infinito jam tempore subsidendo.

Atque huc etiam spectat, quam Epicurus Democriti principiis addidiste fertur, Atomorum inclinatio, qua complexiones, & adhæsiones atomorum seri, indeque universas mundi partes originem traxisse ratus est, uti ex Lucretio discimus 1.2. v. 220. & seq.

Quod niss declinare solerent, omnid

Imbris uti gutta caderent per inane profundum:

Nec foret offensus natus, nec pla-

Principiis : ita nihil unquam natura creasset :

Quare etiam atque etiam paululum clinare necesse est

Corpora , nec plusquam mini-

Ex quibus Lucretii verbis patet immerito Epicurum a Cicerone reprehendi l 1. de finibus, quafi ejulmodi atomorum declinatio fine caufa inducta ei fuerit : mirum porius effet, si eam, vel ei quid simile Democris

mocri-

3. Cohærent corpora omnia sibi imposita, quatenus vi attractrice in se operantur, uti patet in omnibus lævigata superficie donatis, per §. 497. Sunt autem superficies cor-

forting g

mocritus, alique ante Epicurum atomorum affertores non adhibuiffent; fine qua certe Mundorum productiones difficulter explicationt . Nec gravius est, quod adversus eandem declinationem addit Tullius, cum ait: Nec tamen id , cujus causa hac finxerat, affequutus est. Nam fe omnes atomi declinabunt, nulle unquam coberescent : sive alie declinabunt , alie suo nutu recte ferentur : primum erit hoc quafs provincias atomis dare, que recie, que oblique ferantur . Non enim videtur fatis Epicuri mentem affequutus Cicero : ea quippe atomorum declinatio non ita reputari debet, quali omnes atomi fimul versus eandem partem æqualiter linclinarentur, fed nil aliud per illam intelligi debet præter mutuos iplarum atomorum ad invicem acceffus & attractiones, quas reapfe in corporibus dari tot experimentis evictum hactenus eft .

Hippocrates etiam cum universam fuam Philosophiam cuidam propenfioni, qua nonnulla corpora mutuo afficiuntur, tenentur, & commutantur , quafi totius Operis fun damento superstruxerit, eam vim a-gnovisse videtur, qua omnes materiæ particulæ fe invicem trahunt & trahuntur. A qua fententia nec deinde Galenus abhorruit, cum in fuis in Hippocratem commentariis habeat, eam propenfionem, feu attractionem esse universalem , omnique corpori inhærentem , nec facultati illi , feu potentiæ Magnetis ferrum ad fe trahentis diffimilem , quemadmodum Jacobus Keill. Difquif. 2. de vi atgrahente corporis animati demonstrat. Adductis hic testimoniis oftendit etiam idem Vir Cl. ab hac attrahente vi repetere Hippocratem. I animalium & stirpium generationem, nutritionemque . 2. pharmacorum vires - 3. non tantum eam posuisse Hyppocratem universalem materiæ . * proprietatem , fed etiam qualdam

particulas a quibusdam fortius, quam ab aliis attrahi.

Baco de Verulamio vir omni commendatione dignus in præclarissimo ejus opere Novum scientiarum Or. ganum jam vim quandam magneticam dari posse suspicatus est, inter tellurem & terrestria quæque corpora, Lunam & Oceanum, tum inter iplos Planetas. Eandem quoque cum cæleftium, tum terrenorum corporum, ad fe invicem propenfionem, & tendentiam subodoratus est fagax Keplerus, ut ex ejus libri introdu-ctione de Motibus Stelle Martis aperte liquet. Eandem demum attractionis legem nedum olfactam, fed aperte deprehensam nostro Galilæo vere Lynceo Philosopho adeo clarum eft , ut nulla de eo subeste possit dubitatio . Is quippe in tractatu intornaalle cofe, che stanno in su l'acqua, rationem redditurus cur ex auro, argento, aut alia quavis materia, quæ aqua gravior in fpecie fit, con. fecta fubtilis lamina, tum aque impofita, tota fua craffitie intra aquam demergatur, ad vafis tamen fundum non descendat, nec in supernamejus superficiem aqua ex marginibus fluat, fed veluti circa illam suspensa maneat; id , inquam , non aliunde repetit, quam ex aere eidem fuperficiei contigua, & vi quadam attrahente cum ea conjuncta, itaut ex lamina simul & aere veluti unicum componatur corpus, quod aqua fit minus in specie grave : hinc ita eleganter concludit : E' dunque tra l' aria , e gli altri corpi una certa af. finita, la quale li tiene uniti, sicch? non fenza qualche poco di violenza si separano. Lo stesso parimente si vede nell'acqua, perche se tufferemo in esta qualche corpo, ficche si bagni insteramente, nel tirarlo poi fuori pian piano, vedrem l'acqua segui tarlo, e soilevarsi notabilmente sopra la sua superficie, avanti che da quello & Separt . I corpi solidi ancora 10

porum majorum admodum asperæ, ideireo coacervata corpora in paucis exiguisque locis se tantum contingunt, in reliquis aliquantum a se distant; ubi se tangunt, sortissma; ubi distant, imbecillior est attractio: quo
asperitates sunt minores, eo sibi propiora sunt corpora, hinc
ea lævigatissmarum superficierum sortius se trahunt & coharent. Ut vero superficies lævigatiores siant implendæ
sunt fluido, e partibus subtilibus constante, valles & asperitates implente, porosque obstruente: si igitur inter solida
Oleum, Sebum, Colophonia, Cera, Pix liquesacta interponatur, corpora firmissme, immo ultra sidem secum cohærent: tum enim non modo partes eminentes & se contingentes, se trahunt, verum etiam in cavitatibus hærent
corpuscula, quæ Magnetum instar, utrumque corpus ad se
trahunt, mutuamque cohærentiam augent.

§. 555. Quo partes fluidi interpositi accuratius cum sigura cavitatum, quas implent, conveniunt, eo sortius trahendo utrumque corpus, majorem cohærentiam producent. Hinc Cylindri vitrei, diametri 1, 916. poll. Rhenol. calefacti ad gradum, quem ebulliens Aqua habet, ope sus seludatur, cohæserunt vi 130. S. Æque magnæ superficiei ex diversis corporibus sacti Cylindri, & calore pari calentes, illitoque sebo, cohæserunt eodem tempore viribus sequentibus.

Ex Orichaleo fb. 250. Ex Cupro rubro fb. 200. Ex Argento fb. 125. Tom. I.

X

Fx

se saranno di superscie in tutto simile, sicchè esquistamente si combaciano assimo asimo assimo asimo assimo assimo assimo assimo assimo asimo assimo assimo assimo assimo

corpi, che senza interposizione di fluidi cedenti si toccano; echi sa, che un tal contatto, quando sia esquisitiffimo, non sia bastante cagione dell' unione, e continuità delle parti delcorpo naturale? Etfi autem cognitæ attractionis vestigia omni fere ævo apud Clariffimos Viros inveniantur, Newtono nihilominus fumma laus debetur, quod eam omnium maxime illustraverit , innumerisque experimentis & observationibus extra omnem dubitationis aleam apud æquos rerum æstimatores collocarit; tum præcipue quod eandem feliciffime adhibuerit ad phænomenorum præfertim cæleftium explicationem .

Ex Chalybe indurato 15. 225.

Ex Ferro molli 15. 300.

Ex Stanno 15. 100.

Ex Bismutho 15. 100.

Ex Marcasita Aurea fb. 150.

Ex Plumbo 15. 275.

Ex Marmore albo 15. 225. Ex Marmore nigro 15. 230.

Ex Ebore vi th. 108.

\$. 556. Calor Aquæ ebullientis est exiguus, vix ideo ab eo partes solidæ removentur, aut aperiuntur pori; quamobrem sebum profunde perietrare in eos nequit, nec fortis magnetis munere sungi: quod ut locum obtineat, longe magis hæc corpora calesacta sunt, ut quasi sebulliret, simulac superficiebus inungeretur, tum postea multo major eorundem observata cohærentia, uti ex his liquet; nam cohæserunt

Cylindri Ex Vitro vi fb. 300.
Ex Orichalco fb. 800.
Ex Marmore albo fb. 600.
Ex Ferro fb. 950.
Ex Cupro rubro fb. 850.
Ex Argento fb. 250.

S. 557. Si fluidum interpolitum admodum grave sit: erit id etiam valde solidum; quia autem corpora modo se trahunt, non pori; duorum fluidorum partibus paris magnitudinis & ejusdem figuræ positis, trahet id fortius, quod est gravius : adeoque cohærebunt memorata corpora, illito densiore fluido, multo firmius, quam ope rarioris leviorisque. Id autem modo continget positis partibus & figuris æqualibus, si enim hæ discrepant, & figuræ fluidi densioris minus accurate impleant cavitates folidorum corporum, minus hæc attrahent, & connectent. Hinc evenit, ut gluten animalium, in aqua coctum, illitumque inter ligna denfiora vel eburnea corpora, minus firme ea conjungat, quam si Ichthyocolla in Spiritu Vini cocta & soluta, interposita suisset: ob eandem rationem contingit, ut Aqua posita inter Metallica corpora, ea minus attrahat, quam levius Oleum. Aqua enim, præterquamquod Aerem craf-

fiorem vix excludat, magna vi non attrahit metalla, hinc tantummodo cylindros memoratos ex Orichalco cohærentes reddidit vi 12. Unciarum; Oleum raparum vi 18. Unciarum; Terebinthina Veneta vi 24. Unciarum; Colophonia vi 15. 850. Sebum candelarum vi 15. 800.; funt vero hæc corpora, interpolita cylindris, leviora Aqua. Pix autem est Aqua gravior, sed & valde trahens, quare ejus ope cylindri plus quam vi tb. 1400. cohæserunt. Cavendum est in his Experimentis, ne Aer inter superficies remaneat; quod præcavetur attritu aliquo supra se invicem, & appressione valida. Nihilominus quamcunque curam adhibeamus, solent hæc experimenta varium cohærentiæ sortiri eventum, cum vix accuratissime æqualiter calefacere corpora, & pari pondere ea ad se apprimere possumus. Quamobrem melius hæc doctrina aliis observationibus confirmanda erit . Plumbatura ex Plumbo & exigua copia Stanni composita, minus attrahit Cuprum, duasque lamellas imbecillius conjungit, quam Ferrumen levius ex Orichalco & Stanno confectum; plus tamen cohærere facit, quam Colophonia, Sebum, vel Pix, fed majorem calorem quoque postulat : Ferrumen gravius ex copiofo Argento & pauco Cupro infirmius conglutinabit cupreas lamellas, quam levius ferrumen ex copiolo Cupro, pauco Argento & Stanno, sed id copiosiorem ignem fundentem poltulat, quemadmodum fabris est notiffimum.

§. 558. Aliquando pastæ semisluidæ inter corpora firma ponuntur, quibuscum in massam cohærentissimam & valde duram abeunt, veluti cum Calx subacta cum Arena & Aqua, aut Calx cum Toso & Aqua, aut Gypsum Aqua mistum, ponitur inter duos lateres vel lapides; tum Glutina ex animalium partibus confecta inter Ligna. Est in Toso & in arena multum Vitrioli, in Calce multum salis alcalini, qui bini sales in aqua solvuntur, in se agunt, cum alter sit acidus, alter alcalinus, partesque terrestres valde attenuant, præcipue si longo tempore sibi relinquuntur hæ massæ cum aqua subactæ, & srequenter permissæ secum ac agitatæ, evadunt tandent tennissimæ, idcirco inter asperas laterum lapidumve superficies positæ, accurate satis cava implent, poros ingrediuntur, contactum superficierum sic adaugent, ut cohærentia inde sirmissima oriatur. Gypsum, in primis coctum, quoque Salem conti-

net, cum aqua effervescit, majorem in molem tumet, indurescit: sed magis si cum calce suerit subactum. Gluten poros lignorum & cavitates implet, adeo ut hæc quasi latissimis se tangendo superficiebus, firme cohæreant: Si gluten solidius ligno suerit, ambo ligna, qua parte conglutinata sunt, firmius unita sunt, quam naturaliter: si autem gluten minus solidum ligno suerit, juncta corpora parum cohærebunt, ideo ligna duriora & gravissima, nunquam glutine vulgari, sed Ichtyocolla bene conglutinantur.

§. 559. Nonnunquam duæ Fluidæ massæ partibus sesse sortissime attrahentibus constant, adeo ut peracta permixtione abeant in firmam molem: ita Oleum Tartari per deliquium, cum Oleo Vitrioli mixtum abit in Tartarum Vitriolatum. Spiritus Urinæ & Alcehol Vini subtilissimum coeunt in duram ossam. Spiritus Cornu Cervi cum Alcehole idem facit. Albumen Ovi cum Spiritu Salis sorti, agitatione continua sirme concrescit. Oleum Olivarum cum Aqua sorti in massam sriabilem coagulatur. Lac cum

Acido in Caseum durum vertitur.

6. 560. Sunt quoque corpora, quorum partes, prius molles, redduntur duriores five magis cohærentes Frigore, alia Igne. Frigore in massas firmas abeunt omnia ab igne liquefacta Metalla, Semimetalla, Resinæ terrestres & vegetabiles, Vitra, &c. quorum partes ab igne a mutua cohærentia folutæ, intestino motu agitantur; avolante autem igne, viribus naturalibus attrahentibus ad fe propius accedunt, donec iterum sibi proximæ, relictæque in quiete, firmæ evadant. Chalybs calefactus & subito in Aqua frigida extinctus etiam indurescit. Alia corpora Igne redduntur duriora, inter quæ molle Lutum, quod coctione in lateres abit, avolante Aqua, igne attenuante partes terreftres & folvente Sales, eofque inter partes terrenas interfundente, quo modo hæ vehementer attractæ cohærent. Ignis quoque major indurat Ovorum albumen, Caseum, Cretam, Lapidumque nonnullorum fragmenta.

S. 561. Separata corpora conjungimus transfigendo clavos, per utraque corpora penetrantes, qui firmitatem majorem efficiunt, quo ipfi clavi materia firmiori constant, tum quo fuerint asperiores. An huc non referenda est Aqua, quæ in glaciem durissimam convertitur, accedentibus nonnullis particulis, de qua agam in Capite xxv.? tum fru-

Etus

ctus Sagcaro conditi , carnes Sale conditæ ? hæ enim du-

riores evadunt.

His cognitis modis Ats & Natura utitur ad corpora feparata conjungenda, vel firmiora reddenda : forte multo plures modi, nondum eruti, idem præstant, hoc ferior & sapientior deteget ætas.

§. 562. Coharentia Absoluta vocatur vis, qua corpus re-sistit, ne frangatur, actum a viribus, secundum ejus lon-

gitudinem trahentibus (1).

X 3

(1) In corpore verticaliter fuspenfo ob fingularum partium gravitatem conari inferiores a superioribus divelli liquidum eft : haud tamen fit divulsio, manerque infractum corpus : vi ergo opus est , qua ez partes uniantur , cohæreant , & divulfioni refistant : quicquid id est cobarentia absoluta nostro Auctori di-

titur .

Ejulmodi cohærentiæ quantitas duplici methodo haberi, & definiri poterit . I. per maximum pondus , quod a corpore verticaliter suspenso absque fractura sustinetur. Id vero pondus cum deprehenditur, maxima etiam innotescit longitudo, in quam prifma aliquod ejuldem ubique denfitatis diftendi poteft , quin verticaliter suspensum per sui pondetis actionem frangatur: fi enim prifma eo ufque protendatur, donec pars adjecta tam gravitet, quam id maximum pondus , ea erit quesita longitudo . Qua ratione innotuit Galilæo cylindri ex aere verticaliter fuspenfi maximam longitudinem, in qua proprio pondere non frangitur . effe brachiorum 4801.

2. Innotescit etiam coherentie quantitas per sectionis seu plani quantitatem, in qua vis illa spectafur, dummodo corpus fuerit uniforme , & ejuidem ubique denfitatis . Oritur enim cohærentia ex inferiorum partium cum superioribus nexu; adeoque ejus quantitas habetur, multiplicando unamquamque partem per vim , quacum superiore contigua connectitur, tum omnium hujulmodi productorum capiendo fummam . Sed eadem existente ubique denfitate, fingularum partium cum fuperioribus vis nectens eadem ubique etiam eft. Ergo dictus productorum cumulus, cui cohærentiæ quantitas proportione respondet, erit fimpliciter ut partium connexarum numerus, feu ut ipfa fectio; in qua ex

partes funt .

Ex dictis sequentia colliges . Et i. ejus theorematis , quod fequenti 9. 563. noster Auctor tradit , ratio innotescit; in corporibus scil. regularibus per totam longitudinem fingulis æque crassis, singulisque ejus-dem longitudinis, sed diversæ inter fe craffitiei, effe coharentias in ipfa craffitierum ratione . Sunt enim, ut vidimus, collerentia, ut fectiones, feu plana, per que feil. ipforum corporum craffities definiuntur; ed edque ut ipfæ craffities. 2. Hinc etiam confequitur, prisma, quod ver-ticaliter suspensum non disrumpitur, nec etiam ejus aucta bafi frangi 3/ augetur enim tam pondus, quam coherentie vis in cadem craffitiei . feu basis ratione . At aliter fe res habebit, fi manente bafi, ejus tantum longitudo augeatur; manet enim eadem cohærentiæ vis in corpore, augetur vero pondus, quo ad fracturam cogitur. 3. Homogeneum prifma verticaliter fufpenfum non eandem habet per totam fuam longitudinem , resistentiam ad fractio , per quam coherentie vis in data longitudine definitur, eadem ubique fit , pondus tamen quod infra eam fectionem existit , non

6. 563. Si duo corpora oblonga, regularia, per totam longitudinem æque crassa, eandem longitudinem, sed diverlam crassitiem habuerint, erit coherentia eorum abso-

luta in ratione craffitierum.

Nam crassius corpus componitur ex tenuioribus aliquot fecum conjunctis fibris; fingamus igitur id ex filamentis oblongis, fibi parallelis constare, erit cohærentia absoluta, uti elt fumma corporum tenuiorum five filamentorum componentium; fed ita elt quoque crassities: ergo cohærentiæ absolutæ erunt in ratione crassitierum .

6. 5.4. Est hæc Propositio utilissima, cum ex paucis experimentis, in fingulis corporum generibus captis, cohærentia absoluta eorum sub data qualibet crassitie cognosci possit: ita cum filum Lini, crassitiei setæ equinæ, fo.

stineat to. 3. - , funis ex his filis confectus & 7000 cras. sior, sustinebit 15. 7000. * 3 - sive 24500.; desideratur

proinde experimentum in quolibet corporum genere. Ecce quædam; plura enim in nostris Dissertationibus Physicis videri possunt. Ligna fuerunt parallelepipeda, cujuslibet lateris crassities o, 27. pollic. Rhenol., rupta suerunt a fequentibus ponderibus.

Lignum Tiliæ a 15 1000. Alni a 15. 1000.

Abie-

idem eft ubique; proindeque refi-

Quo vero folidi verticaliter fufpensi eadem per totam longitudinem maneat reliftentia, postulatur ut fectio horizontalis, ubicunque facta fuerit, fit femper ut portio folidi infra sectionem positi; tum enim quod oritur ex applicatione ejus folidi ad respondentem sectionem, seu absolu-tam coherentiam, idem semper ma. net; adeoque eadem erit ubique refistentia, quæ ei quotienti proportio-ne respondet. Quamobrem si fuerit curva Logarithmica CEG, (Vide fig. 35. Tab. 2. Addit.) quæ scil subtangentem DF eandem & conftantem ubique habet, & AF ejus fuegit alymptotus, folidum quod ex re-

volutione spatii infiniti CAFG circa stentia, quæ ex cohærentia directe, afymptotum AF gignitur, verticalle pondere subjecto inverse dependent, eadem ubique este nequit. resistentiæ. Est enim hujus curva proprietas, quod folidum descriptum per revolutionem fpatii infiniti, puta DEGF, ad conum descriptum ex revolutione trianguli FDE, datam habeat rationem feil. fesquialteram · Vide Guidonis Grandi geometr. dem. Theor. Hugen. citca Logisticam c. 9.). Sed hic conus, propter constantem ejus altitudinem DF , est ut bafis , feu ut circulus radii DE ; igitur idem folidum ex revolutione fpetii infiniti DEGF ortum, erit ut idem circulus radii DE, feu ut ipfa horizontalis fectio, in qua refiftentia fpectatur ; adeoque & ejuidem ubique relistentiæ.

Abietis a 15 600. Quercus a 15 1150. Ulmi a 15 950. Fagi a \$5 1250. Fraxini a fb 1250. Piceæ a to 550.

Fila Metallica Cylindrica Diametri, o. 1. pollic. Rhenol. ab appensis sequentibus ponderibus rupta fuerunt.

Filum ex cupro rubro a 15 299. 25.

ex Orichalco a 15 360.

ex Auro a to 500.

ex Stanno a 15 49. 25. ex Plumbo a 15 29. 25.

ex Argento a 15 370.

ex Ferro a 15 450.

S. 565. Coharentia respectiva vocatur ea vis, quam exercet corpus contra vim perpendiculariter in fibras longitu-

dinales agentem.

6. 566. Si dentur duo Parallelepipeda FEAC, FEAD-GHK, (Tab. 8. Fig. 9.) horizonti parallela, ejusdem materiæ & crassitiei, sed diversæ longitudinis AC, AD, quorum extremitates FEA in muro immobili accurate a foramine excipiantur; ex C autem & S applicentur Potentiæ rumpentes P & R, agentes perpendiculariter in AC & AD, erit Potentia in C ad eam in S vel in D, uti AD ad AC (I).

X

Fran-

(1) Supponere hie videtur Aumnem fuam longitudinem veluti omnis gravitatis expertia, omneque eorum pondus ex C & D., feu S vim facere : quod in idem redit, ac fi iildem per totam longitudinem gravibus suppositis, puncta C & D, feu S fint eorundem parallelepipedorum gravitatis centra ; in iis enim punctis tum licet totam eorum gravitatem collectam imaginari , ac ex iildem omnem eorum vim veluti pendentem. Et illud etiam commode supponi potest omnem cohærentiæ vim , quæ datæ parallelepipedi fectioni , veluti FEA , convenit , in uno ejusdem sectionis puncto collestam , coaceryatamque effe ; quod

idcirco apte coherentie centrum dici poteft; quemadmodum ejufdem fectionis gravitas in ejus puncto, quod cena trum gravitatis dicitur, collecta concipitur. Ambo vero hæc centra in unum idemque punctum coincidere Mechanicis plerumque supponitur.

Cum igitur in ejulmodi solidis, quæ horizontaliter suspenduntur, pondus & vis cohærentiæ invicem agant , veluti interjecto vecte , patet ejusdem cohærentiæ momentum æstimari ac definiri debere per ipsam sectionis quantitatem ductam in di-Rantiam fui centri cohærentiæ ab hypomoclio; quemadmodum ponderis momentum, quicum cohærentia luctatur, definiri etiam oportet per ipfum pondus ductum in distantiam Franguntur Parallelepipeda in extremo E A F, primo partes

sui centri gravitatis a plano sectionis. Sed si parallelepipedum seuprisma, homogeneum & ejustem u bique densitatis suerit, distantia centri cohærentiæ ab hypomoclio est, ut ipsa prismatis altitudo; distantia vero ejustem centri gravitatis ab ea sectione, in qua cohærentia specificatur, est ut ipsa prismatis longitudo e igitur momentum cohærentiæ estimari tum poterit per basim ductam in prismatis altitudinem; ponderis vero momentum per factum en prismatis longitudinem habere resistentam. Positi en parabola contingentem, can dem ubique per totam suam longitudinem habere resistentiam. Positi en prismatis longitudinem en momentum datam ubique habeat resistentam, postulatur, ut cohærentiæ momentum ad respondentis ponderiæ momentum datam ubique habeat resistentam, postulatur, ut cohærentiæ momentum datam ubique habeat resistentam, postulatur, ut cohærentiæ momentum datam ubique habeat resistentam, postulatione, postulatur, ut cohærentiæ momentum datam ubique habeat resistentam, postulatione, po

Itaque in eodem homogeneo priimate horizontaliter suspenso si cohærentiæ momentum momento pon deris æquale ponatur, erit cohæren, tia absoluta, (quæ definitur per bafim prismatis, in qua cohærentia spe Statur) ad ejusdem prismatis pondus sbsolutum, ut longitudo ad altitu-dinem. Sed cohærentiam absolutam etiam definiri poluimus per maximum pondus, quod prismati verticaliter suspenso suffinetur: igitur hoc idem maximum pondus in furpenfione verticali erit ad maximum pondus, quod in suspensione horizontali fustinetur, ut longitudo ad altitudi. nem: Si igitur longitudo dupla vel tripla fuerit altitudinis, maximum pondus, quod in suspensione horizontali suftinetur, dimidia, vel tertia pars erit illius, quod prisma sufinet in suspensione verticali .

Et illud etiam ex dictis consequitur in eodem homogeneo prismate ex pariete horizontaliter suspenso non gandem in omni verticali ejus sectione esse ad fractionem resistentiam; etsi eniam cujulvis verticalis sectionis cohærentiæ momentum idem semper maneat; at non idem manet ponderis momentum, com quo illud suctatur: in recessu siquidem a pariete hoc minuitur cum ratione ponderis, tum razione brachii vectis, cui pandus applicatur.

Quo autem corpus horizontaliter

suspensum eandem ubique habeat refiftentiam, poftulatur, ut coherentie momentum ad respondentis ponderis tionem , ut liquidum eft . Hinc difcimus folidum e. g parabolicum (Vide fig. 36. Tab. 2. Addit.) A B D ora tum ex revolutione parabolæ Apollonianæ A D circa rectam C Din vertice D parabolam contingentem, eandem ubique per totam fuam longitudinem habere refistentiam . Pofita enim verticali fectione FHG, fpectari poterit illius cohærentiæ centrum idem effe , ac gravitatis centrum , feu idem ac circuli centrum E; adedque & ejusdem cohærentiæ momentum effe, ut ipfa sectio per E G multiplicata, feu, ob fectionem circularem, ut E G quadratum in E G item multiplicatum, seu tandem ut ipfius E G cubus. Sit vero I centrum gravitatis absciffæ portionis F G D, eritque ejufdem momentum, ut portio eadem FGD per EI multiplicata , hoc eft , ut fectio FHG in re-Mangulum DEI ducta, five etiam ut factum ex EG quadrato in ED quadratum, cum propter parabola naturam E I ad E D eandem ubique fervet rationem . Igitur cohærentiæ momentum erit ad momentum ponderis, ut cubus ex EG ad factum ex E G quadrato in quadratum E D, feu ut recta EG ad ED quadratum, feu, ob parabolæ naturam, in data ratione. Ceterum innumera alia exhiberi possent solida, que horizontaliter sufpensa eandem ubique refistentiam habent; sed instituti nostri ratio nen patitur rem longius provehere: interim confulantur propositiones :4,55, 56, 57 Tractatus delle resistenze di Vincenze Viviani , qui extat in tom. 3. Operum Galilai ultima editionis Florent. 1718; item problema 6. Ap. pendicis ad eundem traffatum, tum Acta Eruditorum Lipf. An. 1684, & Monumenta Regie Scientiarum Academiæ Parif. an. 1702.

partes supremæ FE, ultimo in A, sitque quasi rotatio circa A; erunt igitur EAC, EAD, duo vectes incurvi, extremitatibus EA applicantur resistentiæ, ad AC & AD pondera rumpentia. Est vero per §. 294. Pondus in C ad potentiam sive resistentiam in E: AE ad AC; & resistentia in E ad pondus R: AD ad AE: quare erit perturbate P pondus in C, ad illud R in D:: AD, AC. Vel hoc modo, quoniam pondera P & R eodem egent momento, ut eaudem resistentiam in E A superent, erit P x A C= R x AD; proinde erit P, R:: AD, AC.

§. 567. Si dentur duo Parallelepipeda, horizontaliter parieti infixa, MEACD, (Táb. 8, Fig. 10.) FEACK, longitudinis AC, altitudinis EA, fed variæ latitudinis EM, EF, ex eadem materia, erit potentia P frangens in CD,

ad eam R in CK, uti latitudo E M ad EF.

Animo concipiatur Parallelepipedum MC divisum in partes aliquot æquales, ope sectionum parallelarum ad EA CO; pari modo concipe FC divisum in segmenta prioribus æqualia: erunt omnia segmenta æqualia ejusdem cohærentiæ; adeoque cohærentia in MC, erit uti numerus sectionum, ita quoque erit ea in FC; sed est numerus sectionum in MC, ad eum in FC, uti est EM ad EF; quamobrem erunt cohærentiæ in eadem ratione, uti & Potentiæ frangentes.

S. 568. Si fint duo Parallelepipeda BACLG, (Tab. 8. Fig. 11.) EACLD horizontaliter foramini immissa, ex materia rigida confecta, ejusdem latitudinis ED, ejusdem que longitudinis AC, sed diversæ altitudinis BA, DA; erunt Potentiæ rumpentes P&R, applicatæ extremo C,

in ratione duplicata altitudinis A B ad A E.

Quia hæc parallelepipeda franguntur in foramine in partibus extremis suis AB & AE, a Potentiis agentibus in CL, sit motus fracturæ, sive species versationis circa A; sunt igitur vectes incurvi BAC, EAC; adeoque ex natura vectis, est resistentia in B contra Potentiam C, ad eam in E contra C, uti BA, ad EA: idque in omnibus punctis intermediis obtinet. Est præterea quantitas frangendarum partium in AB, ad eam in AE, uti AB, ad AE: est harum resistentia, uti quantitas: quare erit tota resistentia partium AB, ad eam in AE, uti ABq ad AEq.

S. 569. Ex tribus S. 566, 567, 568. Propositionibus, omnium

omnium corporum, ubivis æque crassorum, firmitas cognosci potest, modo experimenta quædam in quolibet corporum genere, fundamentorum instar, capiantur: en quædam, plura ex nostris Dissertationibus Physicis peti possunt.

Parallelepipeda adhibita fuerunt, quorum quodlibet latus 2, 27 poll. Rhen., inflectuntur vero, antequam franguntur; ad quod attendendum, quia distantia ponderuma

foramine decrescit, vectisque brevior evadit.

Distantia Ponderis	Diffantia Ponde-	Pondus fran-
a foramine ante in-	ris a foramine,	gens extremo
stitutum Exper.	cum frangitur.	appenfum.
Pollic.	Pollic.	Unciar.
Picea 10	. 9	40.
Quercus 10	8, 5	48.
Ulmus II	9	44.
Abies II	9, 5	36, 5
Alnus 10	9, 25	48.
Fagus 10	. 017 no a most of	56, 5.

S. 570. Est doctrina Cohærentiæ amplissima, in qua considerari possunt corpora, quorum utrique extremo Potentiæ frangentes applicantur, cum interim in medio sulciuntur: 2°. tum quæ utroque extremo sulcris libere imposita, ex medio onus gerunt. 3°. dein quæ utroque extremo arche a foraminibus excipiuntur, & a suspenso pondere in medio franguntur; 4°. tandem quæ a Potentiis comprimentibus, aut a ponderibus impositis deorsum pressa, sulcrorum munere sungentia, rumpuntur: sed hæc doctrina pro hac Epitome nimis prolixa foret, sundamenta jacuisse sufficiat (1).

CAP.

fectionis fibras omnes aqualiter tendi, sive verticaliter, sive horizontaliter folidi suspensio fiat; adeque candem esse in utroque casu earum omnium nexum, & cohærentiam. At id fassum esse jam observatum viris Clarissimis Leibnitio in Asis Lipl. 1684. Mariotto de morse aquarum par. 5. & Varigponio in Monum. Res. Acad. 1702. Et apre quidem; videtur enim solidi suspensi sibras extensibiles esse, & tensionis capaces; tum

⁽¹⁾ De his vero confule, fi lubet, Galikum primum feientige hujus Auforem delle due nuovo feienze giornata feconda, laudatum Viocentii Viviani tractatum a Guidone Grandi perfectum, illustratumque, tum Auctorem nostrum in peculiari hac de re disertatione.

At id coronidis loco hie observare juvat, Galilæum, tum ejus discipulum Viviani in hae tradenda resistentiarum doctrina tacite supposissis

CAP. XX.

. De Fluido in Genere .

5. 571. Cientia, quæ generales Proprietates, Actiones & Passiones omnium corporum Fluidorum examinat & exponit, appellatur Hydrostatica, olim Hygro-

Statica .

§. 572. Fluidum vocamus congeriem corpusculorum minimorum, quæ singula, seorsum sumta, tam parva sunt, ut sensibus nostris nequeant comprehendi, atque pressioni cuicumque, aliquam versus partem directæ, insensibiliter parvæ, aut non majori, quam est pondus guttæ maximæ a quolibet sluido sormandæ, cedunt, & cedendo facillime inter se moventur absque totius massæ motu.

§. 573. Solent Philosophi distinguere a se invicem Fluidum, Humidum & Liquidum. Id vocant Liquidum, quod quidem Fluidum est, sed sub Aere superficiem horizonti parallelam acquirit; cum Fluidum non semper sub Aere hanc superficiem acquirat; veluti videre est in Flamma &

tumo.

Hu-

eo magis invicem connecti, cohærere, & refistere, quo majorem tenfionem fustinent; nec in relistentia omnem fuam vim adhibere, nisi cum ad ultimum tenfionis gradum pervenerunt. Jam vero in horizontali folidi suspensione, vires fibras tendentes, ratione hypomoclii, quod hic locum habet, eo majores funt, quo magis fibræ ipfæ ab hypomoclio recedunt : quamobrem si ponatur , quod probabile eft, tensiones viribus tendentibus esse proportionales, erunt fibrarum tensiones in ipfa distantiarum ab hypomoclio ratione; atque adeo in hac eadem ratione erunt vires , quibus fibræ connectuntur , & refiftunt. Sed id etiam hac in refpe-Statum est Jacobo Bernoullio in Monum. Reg. Scient. Acad. Parif. An. 1705, fieri feil. posse, ut non omnes fectionis fibræ, in sua vis cohærentiæ confideratur , tendantur ; fed fuperioes quidem tensionem, inferiores vero

pressionem sustineant. Quod inde illum ad novi centri confiderationem pertraxit : nam fi fuperiores fibræ tenduntur, inferiores premuntur tantum, erit necessario inter fibras aliqua, quæ nec tensionem, nec pressionem patiatur; eritque adeo in sectione punclum, ex quo ea fibra egreditur, quod tensionis centrum Bernoullio dicitur. Vide Nicolai de Martino Staricam c. 8. feet. 2. De his vero Clariffimorum Virorum variis hypothefibus audi, quæ Grandi in notis ad laudatum Viviani tractatum habet pag. 201. Ma queste diversità d'opinioni dimostrano appunto quanto difficil cosa sa il determinare la vera e naturale ipotest, la quale può essere, che in vari casi molto diversa si trovi ; e però quanto meglio sa l'astrarne da coresti accidenti per illustrare teo-vicamente la materia, che abbiamo per le mani, come ha fatto il Galileo, e con effo il nostro Autore.

Humidum vocant, quod Fluidum est, sed sensationem humoris præterea in nobis excitat: ita est Aqua, Vinum: Humida vero non sunt Aer, Ignis, Mercurius, Metalla fluentia. Videtur hæc distinctio non magnæ utilitatis, quia ex illa non patesiunt Fluidorum proprietates.

§. 574. Non igitur unum corpusculum constituit Fluidum, sed plurimorum collectio; quomodo enim in uno posset cognosci quod cedendo moveretur cum aliis facillime, secundum §. 572. l'Idcirco ultima elementaris Fluidi par-

ticula non est Fluida.

§. 575. Quodlibet corpusculum, una cum pluribus componens massam fluidam, est firmum vel durum; sive constat ex partibus tam firme cohærentibus, ut non cedant a se eadem vi, qua totum corpusculum movetur. Et nisi id foret, omnium Fluidorum corpuscula minimo motu solverentur in Elementa, sierent minima, nec videri possent præsubtilitate; contrarium vero docet experientia: multorum enim Fluidorum partes, insigni magnitudine præditas microscopio conspicimus: immo tales detegimus, quæ etiamse pluribus minoribus constent, & fluant, currantque, nihilominus molem satis firme cohærentem componunt.

S. 576. Ideireo illud corpusculum firmum, utcunque parvum, habet omnes Vires, Actiones & Passiones corporum firmorum majorum; quapropter omnia, quæ tradidimus in superiori doctrina de Gravitate, Motu, Viribusque corporum motorum, Percutientium, & de Resistentiis, ipsi con-

veniunt & applicari possunt.

corpuscula illam componentia sint Elementa, sed possunt esse particulæ variorum ordinum § 45. modo maneant adeo exiguæ, ut singulæ nostros sensus essuguam i nunquam enim congeriem sensibilium partium Fluidum vocamus, licet reliquas proprietates possideat. Quo ex ordinibus altioribus compositæ sunt, quæ Fluidum formant, erit id eo crassius; quo ex particulis constat propius ad Elementa accedentibus, erit id eo subtilius. Docet experientia id obtinere in Natura, cum dentur Fluida diversæ crassitudinis, veluti in Chylo, Lacte, Sanguine, Sero, Lympha, Aqua, Oleis, Spiritibusque stillatitiis patet.

§. 578. Sì igitur Fluida dentur, quorum corpuscula confituentia sint admodum crassa, constentque ex altioris ordinis partibus, poterunt hae sieri subtiliora, modo sin.

DECEMBER STREETS STORY

gula

gula corpuscula in suas partes, hæ in particulas inferioris' ordinis solvantur, & sic usque ad Elementa.

Hoc fieri, & crassiora Fluida attenuatione evadere subtilissima, confirmat experientia; Albumen enim Ovi, tenax Fluidum, incubatu per varios transit gradus, subtiliusque redditur, ita ut tandem Aqua attenuatior & volatilior evadat. Sanguis, crassissimus sere liquor in corpore animali, circulatione per vasa abit in serum subtilius, hoc continuato attritu in Lympham tenuiorem vertitur, quæ tandem in Spiritus subtilissimos tenuatur. Olea, quæ sunt Fluida crassa, sæpius ex aqua in purissimis vitris destillentur, semper subtiliora evadunt, relictisque crassis sæcibus, tandem Alcohol Vini subtilitate æmulantur. Homberglus tradidit se libram olei sexies cum calce viva destillasse, tum quindecim uncias Aquæ, una superstite uncia olei, se recepisse. Cera destillata præbet aquam acidam & oleum instar butyri crassum, quod sæpe denuo destillatum, abit in oleum tenuissimum suludissimum. Mustum crassum ser

mentatione Vinum evadit, quod actione ignis abit in spiritum Vini tenuiorem, qui repetito igne Spiritus fit rectificatus, hic novo ignis attritu in Alcohol subtilissimum

attenuatur, quod cum oleo vitrioli destillatum, abit in Spiritum vini æthereum. S. 579. Quemadmodum Fluidorum partes resolvi possunt, ita quoque illæ corporum Firmorum funt comparatæ; quamobrem facile intelligimus corpora Firma majora in Fluida posse verti : modo partes a se separentur, donec adeo subtiles evadant, ac ad Fluidum constituendum requiritur, & simul lævigentur, aut rotundæ fiant, ut lubricissime supra se moveri queant. Exemplum præbent Salia. uti Marinum, Gemmæ, Fontium, Nitrum, Vitriolum: fingula hæc feorfum capta, in Igne exficcata, & cum triplo boli siccissimi destillata, abeunt in Fluidum tenue. acidum, corrodens. Nitrum vero cum alumine calcinato & limatura Zinci modico igne agitatum, mutatur in Spiritum album, tenuissimum. Lapis calaminaris, vel minium, regulus Antimonii, marcasita aurea, marcasita argentea, Tutia, Limatura plumbi, cum sale Ammoniaco

destillata, vertuptur in spiritum volatilem, fluidissimum, acerrimum, tradente Neumanno.

Langelottus Aurum longissimo tritu in Aquam verti comperit. Hombergius cum Aqua Metalla diu attrita, solu-

ta suisse affirmat. Stannum, cum Mercurio sublimato actum, in Spiritum tenuem sumantem resolvitur. Auripigmentum cum dupla copia Mercurii sublimati destillatum præbuit album, limpidum, sumantem, gravem spiritum, ut & levius supernatans sluidum: Antimonium cum mercurio sublimato destillatum abit in Butyrum, quod repetitis destillationibus convertitur in Fluidum tenuissimum.

Sulphur, Sal Ammoniacum, & Calx Viva, in aquali copia mista, & igne acta, abeunt in Spiritum rubrum,

tenuissimum, fumantem.

Calx, creta, Terra quælibet, primum macerata Spiritu Salis marini, ita attenuantur, ut ab Aqua folvantur peni. tus, constituantque massam æque limpidam ac ante.

Partes Animalium putrefactione in Fluidum tabescunt. Cibi firmi ab Animalibus comesti, solventur in sluidum Chylum, sluidum Lac, Sanguinem, Serum, Lympham:

Glacies vertitur in Aquam.

6. 580. Quandoquidem omnia Firma concreverunt ex minoribus particulis in se congestis, mirandum non est, Fluida iterum in Firma, sola partium conjunctione, posse converti: ita Aqua vertitur in glaciem; dicitur Aqua millesies destillata ex vitris in Terram mutari. Aqua Staffordiensis percolata abit coctione in Arenam : Olea sola, sæpius igne subjecta artificiis Chemicorum, in terram vertuntur : immo fola mistura Alcoholis Vini cum Spiritu putrefactæ Urinæ in Offam Helmontii firmam indurunt. Decoctum capitis mortui ex Calce Viva & Sale Ammoniaco, mistum cum Oleo Tartari per deliquium, brevi firmitatem adipiscitur, nec amplius in aqua solvitur. In pulverem reducti Silices, cum Cineribus clavellatis & Nitro, in crucibulo fufi, pulverem dant in Aqua folubilem, qui successu temporis cum hac lapidescit, magnamque duritiem acquirit : Spiritus Nitri cum Oleo Nitri per deliquium præbent Nirrum regeneratum folidum. Aqua ingressa Plantarum Semina vel Radices, vi vegetabilis corporis in solidam Plantam vertitur. Chylus e cibis solidis in corpore Animali fluidus redditus, vi fabricæ mutatur in Osfa, Carnem, aliasque firmas partes. Fluidum in Filario. Araneorum, Erucarum, & similium corporum, simulac ab aere attingitur folidescit in sericum, nec in oleo, Spiritu, aut aqua folubile. Mercurius in vitro centenis destillationibus actus evadit pulvis ruber, splendens, amaamarus, metallici saporis: cera, ex altero ventriculo Apis egressa, liquida est simulac aerem attingit, solide-

cit. (a).

§. 581. Interim sive massa firma in Fluidam, vel Fluida in Firmam vertatur, vel Fluida crassior in subtiliorem tenuatur, manet pondus idem, in nonnullis occasionibus tamen augetur, tollitur nunquam, nisi partes avolaverint: adeoque in omnibus hisce Metamorphosibus quælibet particula suam gravitatem immutatam retinet, omnium enim earum pondus summam ponderis in tota massa exhibet. Idcirco contra omnem Analogiam ratiocinantur, qui Fluda determinatæ crassitudinis pondus habere, simulac vero hæc in aliquem gradum subtiliorem transirent, qualem Ætheri adscribunt, pondus amittere supponunt.

§. 582. Quoniam Fluidorum particulæ sunt admodum subtiles, sacile patet, Fluida magna penetrabilitate in alia corpora esse prædita, intrando scilicet eorum poros: ideo Aer transit per omnia ligna, sunt enim ejus materiæ pori patentes, & particulis aereis ampliores; aer igitur hos sacile intrat, transitque: Aqua penetrat se in omnia Vegetabilia, & plurimas animalium partes, quas ex rigidis sacit molles, aut tumesacit. Oleum penetrat se in ligna, plurimosque lapides. Mercurius in nonnulla metalla. &

in corpus Animale.

§. 583. Probabile est Fluidorum partes figura sphærica aut sphæroidea esse donatas; 1. Quia corpora hujus figuræ subricissime supra se moveri possunt, veluti Fluidorum par-

tes moventur.

2. Quia partes omnium Fluidorum majores, quæ ope Microscopiorum videri possunt, hac sigura donantur, veluti sunt Lac, Sanguis, Serum, Olea, Mercurius; Aer semper hanc formam exhibet: si sumus carbonum excipiatur a superficie plana, & Microscopio inspiciatur, nil nissi meros globulos exhibet. Derhamus Vapores in obscura examinans camera, eos ope Microscopii sphæricos invenit. Si in Fluidis crassiorum partium id obtineat, Analogice concludimus, id obtinere in Fluidis subtilioribus: repercussio Lucis, sub angulo æquali incidentiæ, idem in Luce probat; quamobrem Cartesius, Wolsius, Marianus, alique Philosophi Lucis particulis formam sphæricam adscribere non dubitarunt.

S. 584.

6. 584. Si Fluida ex corpusculis sphæroideis componantur, multa inter se hæc relinquent interstitia, in quæ minores partes irrepere possunt, absque totius massæ intumes scentia. Hinc Sal in aqua solutus, interstitia implet; accuratius id sit, si denuo adjiciatur Saccarum; & melius adhuc.

Alumine denuo adjecto.

§. 585. Si inter se comparentur Fluida, non deprehenduntur universa esse aeque fluida, nam Fluidum fluidiss. mum est Ignis & Lux, tum Aer; est Spiritus vini athereus fluidior Alcohole, Alcohol fluidius Vini Spiritu vulgari, qui fluidior Aqua, hæc vino, hoc musto, hoc Syrupo & Oleis. Fluidum perfecte fluidum non cognoscitur, quia omnia corpora se trahunt, idcirco nunquam possunt partes a se removeri, nisi vi superante attractionem: fluiditas nonnullorum major ab his causis pendere videtur, 1. Quo particulæ Fluidum constituentes, subtiliores sunt, eo, reliquis paribus, Fluidum erit fluidius, five mobilius. 2. Quo partes Fluidum componentes minori pondere donantur. 3. Quo superficies earum est magis polita. 4. Quo partes minori vi se attrahunt . 5. Quo figura propius ad eam sphæræ accedit. 6. Quo partes sunt duriores. 7. Prout discrepant partes componentes in Fluido misto, mobilitatem earum augendo. Forsitan multo plures causas huc revocandas esse docebit serior atas.

\$. 586. Contra Fluidum erit eo tenacius, quo ejus particulæ fuerint crassiores, graviores, superficiei scabræ, vix sphæricæ, sed figuræ irregularis, molles, se valde attra

hentes, mobilitatem minuentes.

§. 587. Prout hæcin §. 583. & 586. variis inter se gradibus differunt, etiam Fluida habebunt diversam fluiditatem

& viscolitatem.

§. 588. An igitur Natura Fluidi partium perpetuum motum põstulat, quo sublato, Fluidum in corpus Firmum concresceret, uti nonnulli posuerunt? Nihil minus verum esse, docet tum Experientia, tum Ratio: licet quædam massæ modo sint Fluidæ, cum earum partes actione ignis a se separantur, motuque violento aguntur, uti se habent Metalla, Cera, Sebum, igne liquesacta. Nam horum partes adeo vehementer se trahunt, ut, nisi ab igne, se inter eas interponente, removeantur, illico in sirmam molem vertuntur: verum hoc in reliquis Fluidis non requiri, sic liquet, I, Si enim Fluidum in Sphæra sirma & quie.

& quiescente, si valida vi pressum, veluti sit in Experimento incondensabilitatem Aquæ monstrante §. 716. an non onines partes, sele contingentes, adeo arcte ad se erunt adactæ, ut propter attritum inde oriundum moveri nequeant, nisi causa violentissima accesserit, que attritum superet, si superari possit? An in ejusmodi casu partes in-testino agitabuntur motu? verosimile id non est. 2. Quia omnes partes Fluido um fe attrahunt, uti in eorum guttis patet; quiescunt necessario, postquam attractione ad æquilibrium pervenerunt; nec fieri potest motus, nisi causa externa accesserit, vim trahentem superans, partemque a parte divellens. 3. Neque in ullis Fluidis puris, in vase quiescente & loco quieto collectis; ullus partium motus intestinus observatur, ureunque accuratæ observationes instituantur: 4 Si Aquæ admisceantur fordes, limus, arena, pulveres alii, hac omnia in Aqua, motu intestino durante, natant permista; verum Aqua in tranquillo loco stagnante, subsident pulveres, limus, arenæ, quæ motum intestinum superstitem non mansisse probant; præcipue, si prope fundum valis in Aqua fluitantem limum ejusdem gravitatis intueamur Microfcopio, penitus hic quiescere videtur, adeoque etiam Fluidum, undequaque ipsum ambiens quiescit. 5. Partes Fluidum constituentes non habent superficiem perfecte politam, quia constat ex particulis mi-noribus, poros inter se relinquentibus; ideirco sunt superficies necessario asperæ; his superficiebus donata corpora, supra se mota, omnem motum brevi amittant necesse est. præcipue si in loco quieto ponantur.

§. 589. Non vero, qui pro motu intestino Fluidorum stant, aliquid evincunt, ponendo Saccarum & Salia, quæ in Aqua solvuntur, probare partes aquæ esse in motu. Nam motus ille solutionis tum tantummodo excitatur in Aqua, cum Salia & Saccarum ipsi infunduntur: attrahunt hæc corpora se mutuo, producitur inde motus, cujus antea nullum dabatur vestigium: motumque generari antea non exsistentem, demonstrant solutiones Metallorum in acidis menstruis summa cum effervescentia peractæ; absurdissimus enim merito haberetur, qui talem motum antea in his menstruis suisse contenderet. Nec aliquid evincitur, supponendo partes sluidorum sese non contingere, sed a sed distare, huic enim sententiæ Microscopicæ observationes

non favent .

Tomo I.

6. 500. Si Massa Fluida componatur ex particulis, qua omnes funt ejusdem ordinis §. 48. & magnitudinis, erit

Fluidum homogeneum & purum.

Si vero componatur ex particulis diversi ordinis, erit heterogeneum, & impurum; proinde eo propius ad homogeneum accedet, quo plures particulæ unius ordinis totam massam constituunt. Ignoramus an Fluida homogenea dentur, forte his proxime accedunt Aqua fincera, Aer fince. rus, Mercurius fincerus, Lucis radius quilibet in fuos colores feparatus.

9. 501. Permisceri autem possunt cum Fluidorum particulis illæ Firmorum corporum, majores minoresve suerint: ideirco mixtorum Fluidorum infinita dabilis est varietas, qualis etiam in Natura observatur: Quot sunt Vegetabilia, totidem funt diverfarum qualitatum, faporis odorisve Aquæ ex iis stillatitiæ, vel coctione, aut infusione paratæ. In Aqua folvi possunt omnium Salium partes; sed & horum partes acidæ, constituentes tum Spiritus acidos corrodentes, in quibus iterum Metallorum, Lapidum, Terrarum partes folutæ natare poffunt, atque Fluida diversæ gravitatis specificæ, tenacitatis, fluiditatis, duritiei, mollitiei, compressilitatis &c. componere.

XXI. C A P.

De Actione Fluidi ex Gravitate.

S. 592. O Uoniam omnes Fluidi partes sunt graves, si aliquot A, B, C, D, E, (Tab. 8. Fig. 12.) fibi mutuo perpendiculariter insistant, gravitate in se agent, superior A substinebitur a secunda B, & semper quælibet inferior , gravitatem superiorum incumbentium sustinebit, adeo ut infima a gravitate omnium sibi impofitarum A, B, C, D, prematur. Interim omnes inferiores, quæ sustinent superiores, reagunt in has sursum, quare quantum premitur infima E deorsum, tantum omnes fibi impositas sursum reprimit .

9. 593. Si igitur vas RXZS (Tab. 8. Fig. 11.) contineat ejusmodi seriem partium Fluidi sibi impositarum, fundus X Z in puncto contactus Z premetur a gravitate o mnium A, B, C, D, E. Hic autem fundus eas sust-

nens, tantopere in altum reprimit.

5. 594.

§, 594. Si aliquot ejusmodi series FG, HK, AZ, ad horizontem perpendiculares, juxta se ponantur, erit actio partium Fluidi, tam quoad pressionem in se invicem, quam quoad reactionem, veluti in §. 592. Quo igitur in Fluido profundius est submersum aliquod corpus, eo plus pressum erit a partibus gravibus incumbentibus: id probatur tubo AB, (Tab. 8. Fig. 14.) ab altera extremitate A, saccum Mercurii plenum gerente; quo enim profundius saccus A in vasis CDEF sluido submergitur, eo altius in tubo Mercurius assurgit.

§. 595. Quia quantum particulæ deorsum premunt, tantopere reaguntur sursum, erunt omnes in æquilibrio; adeoque minima vi sursum deorsumque, ultro citroque, ac si gravitate spoliatæ sorent, poterunt moveri: hinc phiala aquæ plena, & ex bilance suspensa in Aqua, exiguo pondusculo elevatur. Nihilominus Fluidum in Fluido suum pondus retinet; si enim phialam vacuam, sub Aqua submersam ponderemus, & pensio, postquam Aqua impleta est, repetatur, deprehendetur tanto ponderosior, quantum gravitat omnis, quæ phialam adimplet, Aqua (1).

§. 596. Præterea actio Fluidi in fundum vasis XZ, (Tab. 8. Fig. 12.) erit æqualis gravitati omnium partium Fluidi simul: Hinc in omnibus vasis, latera ad horizontalem sundum perpendicularia habentibus, sundus premitur a Fluido deorsum, quantum est Fluidi pondus, veluti in vase cylindrico, sundum mobilem possidente, experientia confirmat (2).

Y 2 §. 597.

ita etiam aquæ intra fitulam contentæ pondus non percipitur cum intra aquam verfatur, ratione æquilibrii, quod cum aliis contiguis aquæ particulis fervat. Ceterum fluidorum intra ipfa fluida pondus vel ex eo liquet, quod dato in dolio foramine, eo majori impetu per id exeat fluidum, quo majus & altius fluidum ei incumbit; & qui foramen vel digito, vel obturaculo tentabit occludere, eo majores adhibebit vires, quo majus est foramen, & major aquæ altitudo.

(2) Quæ in fundum igitur valis exercetur a superincumbente fluido pressio, earum pressionum, quæ is variis a sundo distantiis specari possunt, maxima est; in extima

⁽¹⁾ Secus autem Aristoteli, ejusque affeclis visum est , ajentibus elementa in propriis locis non gravitare: inde vero errandi eis suborta occasio, quod viderent situlam e. g. aquæ plenam nulla fere vi surfum attolli, donec intra aquam verfatur; at cum in aerem exiit, ejus pondus pro materiæ fluidæ contentæ quantitate percipi . Verum eodem argumento probare quis posset ingens corpus ex libræ brachio suspenfum gravitate non donari, quod ob æquilibrium cum altero corpore ex alio libræ brachio pendente , levi quacunque vi fursum deorsum propellatur. Quemadmodum ergo hic ingentis corporis pondus non sentitur, quod ratione æquilibrii ab altero suspenso corpore sustineatur;

§ 597 Prout igitur est copia serierum aeque altarum in diversis vasis, idem Fluidum continentibus, sed variæmagnitudinis sundos habentibus, XZ, MN, (Tab. 8. Fig. 12. 13.) ita erit pressio supra sundos, & pondus Fluidi infusi RXZS, LMNO.

§. 598. Series aliquot partium in notabilem crassitiem conjunctæ, constituentes Parallelepidum vel Cylindrum, vocatur Columna Fluidi. Ejusmodi columnas, Fluidum componentes, solent Philosophi facilitatis ergo considerare.

§. 599. Quo Columnæ Fluidi in vase ubivis aeque capaci, laterumque ad horizontem perpendicularium, sunt altiores, eo sundus vasis plus premetur, & quidem vi proportionali altitudinibus columnarum; ita enim sunt pondera Fluidi, quæ omni vi in sundum agunt.

§. 600. Quamobrem, positis duobus vasis aeque amplis, & laterum ad horizontem perpendicularium, ac sibi parallelorum, sed ad variam altitudinem Fluido eodem repletis, erunt Fluidorum, sundos prementium, vires, uti sunt

eorum altitudines.

§. 601. Adeoque si vas foret Prisma ABC, (Tab. 9. Fig. 1.) cujus unum latus BC, ad horizontem obliquum, sundi munere sungitur, alterum latus AB perpendiculare, columnæ Fluidi DE, FG, HI, LK, diversæ aktitudinis, sundo BC insistent, quæ hæc loca sundi E, G, I, K, prement in ratione suæ altitudinis.

S. 602. Hæc eodem modo evenient in vasis latera &

fundos enjuslibet formæ habentibus.

§. 603. Si igitur duo vasa KLM, & OPQR, (Tab. 9. Fig. 2.) laterum ad horizontem perpendicularium & si-bi parallelorum, habuerint diversæ amplitudinis sundos horizontales LM, PQ, & varias ejustem Fluidi altitudines KL, OP, prementur sundi in ratione composita ex magnitudinibus suis, & Fluidorum altitudinibus.

Sit LM, PQ::1., 3, erunt, positis iisdem altitudinibus, pressiones, uti 1. ad 3. Sit præterea KL, OP::
1., 2. erunt, positis paribus sundis, pressiones :: 1., 2.
quare positis inæqualibus sundis & altitudinibus, erunt

pressio.

fuperficie nulla; in locis vero intermediis major vel minor, prout magis vel minus ab extima superficie distant ea leca. Atque hinc oritur stluida compressibilia, & elastica vasi inclusa non eandem per totam suam altitudinem habere densitatem; ubi enim fluida ista magis premuntur, scil. prope fundum, densiora ibi esse debent, ubi vero minus premuntur, scil. prope superficiem, ibi erunt rariora: eorum quippe densitas ponderis incumbentis rationem sequitur.

pressiones supra LM & PQ: 1 x 1, 3 x 2, hoc est, uti 1 ad 6, 8, 604. Quoniam partes Fluidi in seriebus rectis ad horizontem perpendicularibus, sibi non incumbunt, sed vario inordinatoque situ jacent, premunt se quoque lateraliter, & quia cedunt impressioni minima, cedent lateraliter & in quacunque obliqua directione, quantum perpendiculariter deorsum urgentur.

§. 605, Ideireo columna Fluidi quælibet agitur lateraliter, & in directione qualibet obliqua, tanta vi in qualibet sui altitudine, quantum perpendiculariter in iisdem altitudinibus agitur sua gravitate deorsum: quemadmodum Experientia probat, Fluido imponendo tubos obliquos, varie inclinatos, utrinque apertos, in quos omnes insluit

Fuidum, affurgitque ad eandem altitudinem :

§. 606. Si vas cubicum «XZE (Tab. 9. Fig. 3.) perpendiculare ad horizontem impleatur Fluido, unumquodque latus, veluti X », extrorium vi duplo minori, quam fun-

dus valis deorsum premetur.

Animo concipiantur in latere X n aliquot puncta &, \$\beta\$, \$\gamma\$, \$\eta\$, \$\eta\$, \$\eta\$, ex quibus usque ad diagonalem XZ ducantur perpendulares supra X n, veluti & &, \$\beta\$, \$\beta\$, \$\gamma\$, \$\gamma\$, nZ, erunt singulæ æquales altitudinibus, quibus respondent a summo puncto X: verum pressiones Fluidi in hæc puncta sunt uti ejus altitudines, adeoque ut memoratæ lineæ: illæ ductæ ad ømnia puncta in X n complent Triangulum X nZ, quod proinde summam pressionum lateralium repræsentat; verum supra sundum nAZ agit pressio in quodlibet punctum altitudinibusæqualibus AA, BB, CC, DD, EE; cumque totidem puncta sint in AZ, quam in X n, pressionesque omnes supra AZ repræsentatæ ope linearum adimpleant Parallelogrammum X AZE, quod duplum est Trianguli X nZ, patet sundum vi duplo majori, quam latus quodlibet X n extrorssum premi.

\$5. 607. Ergo quatuor latera vasis Cubici ad horizontem perpendicularia, simul prementur extrorsum a Fluido viribus duplo majoribus, quam sundus: quare considerata simul pressione in fundum, ex actione gravitatis Fluidi, orini potest pressio triplo major, quam ex actione sola gravitatis corporis Firmi oborta suisset. Adeoque cera frigida & sirma, adimplens vas cubicum, minus agit in omnes vasis parietes, quam cum resoluta igne est in Fluidum.

§. 608. Si vasis, sluido pleni latus fuerit parallelogrammum Y 3 XEZ XEZ, (Tab.9.Fig.3.) dividatur XE bifariam in C, atque ducatur CC parallella ad EZ, quæ dividatur in O, ita ut C

B O fit ipfius CC, erit punctum O centrum pressionis.

Nam centrum pressionis in hoc plano debet esse in recta CC, dividente planum bifariam; verum in rectam CC a fummo ad imum exercentur pressiones, que sunt uti Triangulum X 17. Est vero Trianguli centrum gravitatis ad partes a summo; erit igitur centrum gravitatis vel pref-

fionis in CC ad ²/₃ partes a summitate. (1)

§. 609. Si vas fundum horizonti parallelum habuerit, nec omnes Fluidi infusi columnæ fuerint ejusdem longitudinis, quia fluidum est incontinens sui, pressione laterali longiores columnæ delabentur in breviores, donec omnes ejusdem longitudinis fuerint, pressionesque eunetæ laterales sibi fuerint æquilibratæ.

Idem effectus necessario etiam continget propter pressios nem perpendicularem; columnæ enim longiores plus gravitant brevioribus, descendentque, elevaturæ breviores,

donec omnes æquales & sibi æquilibratæ fuerint.

6. 610. Superficies ergo Fluidi manentis in quiete erit parallela horizonti, proinde sphærica vel sphæroidea, cujus centrum est idem cum centro Terræ: tum vero dicitur

effe Fluidum ad Libellam .

6. 611. Plurima alia phænomena ex Fluidorum laterali pressione intelliguntur. Veluti si dentur duo vasa AB, CD, (Tab. 9. Fig. 4.) æqualis diametri, ope intermedii tubi BDGH inter se communicantia, Fluidum insusum vasi AB, fluet per tubum BD, in vas alterum CD, adscendetque ad libellam in utroque vase: quia Fluidum in A B non prius quiescet, quam cum id in CD premat intermedium Fluidum BD lateraliter vi æquali; quod mode fiet, positis paribus altitudinibus Fluidorum in AB & CD.

6. 612. Neque refert, an vala diversæ amplitudinis suerint; nam Fluidum in vase angusto CD tantopere lateraliter premit, quam id in vase ampliori CDEF, cum preflio

feure hoe & indicatam suboriri pof- ti; quamobrem eis auctor sum, ut sunt difficultates, que tironum ani- hune articulum prætereant. mos plurimum remorentur, nec præ-

(1) Plures circa dostrinam ob- terea alicujus ea videtur effe momen-

pressio' lateralis sit æqualis perpendiculari, adeoque in vase angusto CD, & amplo CEFD, positis paribus Fluidorum altitudinibus, erunt pressiones laterales æquales. Quod Experientia confirmatur (1).

0. 613.

(1) Id tamen juvat ita accuratius demonstrare. Supponatur fluidum in utroque fiphonis brachio ad eandem altitudinem jam confistere . Si tum modo pressionum alterutrius brachii cum altero detur æquilibrium, confequens est in diversis brachiorum altitudinibus fluidum manere haud poste. Æqualibus vero in utroque brachio altitudinibus fluidi, id dari æquilibrium facile conftat : figuidem pofita bafi, feu, amplitudine brachii CF alte. rius AG quadrupla e.g., patet descendere non posse fluidum ex brachio C F, puta, per unum pedem, quin in alterum brachium ascendat usque ad quatuor pades, feu quin spatia describantur inverse, ut vasorum bases, five amplitudines C E & A ; eruntque adeo fluidorum eodem tempore descendentis, & ascendentis velocitates inverse, ut iplæ vasorum bases, sive amplitudines. Sunt autem hæ vaforum bases, ob eandem in utrisque altitudinem , & cylindricam vel prifmaticam figuram, ut fluidorum inibi contentorum quantitates, five pondera: igitur ut eadem hæc fluidorum pondera inverse, erunt eorundem fiuidorum velocitates; atque adeo utriufque fluidi momentorum feu preflionum æqualitas , & æquilibrium erit.

At fi alteruter fiphonis tubus tam exilis tenuisque fit , ut capillaris tubi formam induat, tum fluidum non in eadem horizontali libella in utroque crure confiftet, fed altius in fubtiliori præ altero adfurget, respondetque altitudinum excessus diametro subtilioris tubi inverse. Quod ab attractione ejus tubi pendere jam §, 530. de-

monitratum .

Quod fi fluida utrique fiphonis cruri affula etherogenea funt, diverfique ponderis sub eadem mole ; nec

æquilibrium in eadem horizontali linea fiet , fed levius fluidum altius præ altero afcendet, eruntque utriufque altitudines inverse ut densitates : ita cum mercurii gravitas vel denfitas quatuordecim vicibus aquæ gravitate vel denfitate major fit , erit a. quæ altitudo ad mercurii altitudinem, ut 14 ad 1. Si enim in utroque fiphonis brachio mercurius affundatur, eadem erit & in utroque illius altitudo pro æquilibrio : Quod fi in brachium A B loco mercurii aqua fubstituatur, tanta ejus quantitas requiritur pro æquilibrio cum mercurio brachii DC, quanta tantundem ponderet, quam prior mercurii quantitas, quæ in eodem brachio A B continebatur. Eam vero aquæ quantitatem in altitudine brachii BA, priore quatuordecim vicibus majori,

contineri, liquidum est.

Illud præterea hic observandum, ex demonstrato liquorum homogeneorum æquilibrio in eadem utriufque cruris altitudine, nobilifimam inferri posse hydrostaticam propofitionem, quod feil preffio liquorum in fundos seu bases æquales plurium vasorum, utcumque diverse ampli. tudinis, assimanda tantum sit ex altitudine, ad quam in its ascen-dit liquor, non vero ex corumdem vasorum amplitudine; de qua propositione vide etiam sequentes \$. 613. 614, 615, 618. Patet enim fluidi pressionem ex tubo H E eandem femper effe, dummodo in eo eadem fluidi maneat altitudo, utcunque aucta vel diminuta ejusdem amplitudine . Quod etiam sequenti experimento liquet . Sint quatuor vafa delineatis figuris designata (Vide fig. 37. Tab. 2. Addie.), quorum fundi feu bases æquales fint , nec interim vaforum lateribus firmiter

6. 613. Si fuerit vas Conicum AGSC, (Tab. 9: Fig. 5.) Coni basis GS sit sundus, apex AC forsum specter simpleaturque Fluido, premetur sundus GS eadem vi, ac si vas cylindricum RGST ejusdem baseos ad parem altitudi-

nem impletum fuisset.

Concipiantur in Cono columnæ ejustdem baseos, ac media longissima, apici respondens, ABCD; hæc media descensum molitur, nititurque elevare vicinas breviores EE, FF, OO, II; hæ elevari nequeunt propter resistentiam lateris conici in E, F, G, O, I, V, S; hac resistentiam proinde reprimuntur versus basim vi pari, ac si incubuissent columnæ, AE, KF, RG, CO, TS; adeoque totus sundus GS premitur vi eadem, ac si Fluidum implevisset vas cylindricum RGST.

§. 614 Ergo apice Coni ad quamlibet altitudinem CP producto ope appositi tubi, Fluido impleti, premetur bassis GS vi eadem, ac si vas cylindricum baseos GS, altitudinis PD, Fluido plenum suisse: Quemadmodum Ex-

perientia probatur.

§. 615. Neque alia est pressio Fluidi supra sundum GS (Tab. 9. Fig. 6.) vasis GSRT cylindrici, ex quo in altum prominet tubus PC, hoc enim usque ad P repleto, premetur latus supremum RT sursum, quantum Fluidum altitudinis PC, & baseos RT, deorsum gravitat, uti Experimento etiam evincimus. Quamobrem posito tubo PC angustissimo, quem exigua Fluidi copia impleat, vase autem RGST amplissimo, poterit a minima Fluidi quantitate vis ingens quaquaversum in latera vasis exerceri; & si vas RGST ex corio slexili suerit, poterit a paucis Aquæ guttis pondus maximum

connexæ, sed quæ per sluidi incumbentis pressionem deorsum adigi possint; ita vero vasorum lateribus adhæreant, eaque contingant, ut nullus sit vel exiguissimus hiatus, per quem aditus aquæ pateat. Experientia docemur, quod si aqua ad eandem altitudinem in quatuor his vasis assundatur, æqualis tum vis in singulis requiratur ad impediendum, ne vasorum sundi deorsum tendant, etsi aquæ quantitas utcuoque diversa in singulis vasis contineri possit. Ejusmodi vero vis quantitas, qua sullis reperitur aquæ quantitati, æqualis reperitur aquæ quantitati,

quæ in primo vase recto & æqualis ubique amplitudinis continetur : quamobrem si aqua hic contenta contum librarum pondus adæquet , tantundem ponderis requiretur ad reliquorum vasorum sundos sustinendos , etsi in quarto vase una aquæ uncia possit contineri . Quod ex eo etiam consirmatur ; nam si hujus vasis sundus silo alligetur , per quod stateræ brachio appendi possit , in altero brachio centum librarum pondus requiritur , ut stat æquilibrium . Idipsum in reliquis vasis observatur , si simili ratione ex stateræ brachio suspendantur.

ximum supra, R T positum elevari, ut Folle Hydrostati-

co probamus.

§. 616. Pressio Fluidi in altum evincitur quoque hoc Experimento: cape vitrum cylindricum ABCD, (Tab.9. Fig. 8.) aliudque angustius E G X, ampliori vasi infundatur Aqua, hac elevabit vas angustius E G X, quamvis oneratum.

5. 617. Pressio Fluidi deorsum efficit, ut eadem Fluidi quantitas diversissimum pondus habere videatur; tantummodo vasis fundum vi varia deorsum premendo: Sit enim vas DHEK, (Tab. 9. Fig. 8.) impletum Fluido ad F M, Libræque id appensum reduc ad æquilibrium: sit cylindrus solidus ASB, prominens ope brachii BC ex pariete sirmo, vas attolle, ut capiat cylindrum AB, & Fluidum assurate usque ad GO, id nunc altius, quam ante, premet sundum HE majori vi deorsum, nec in æquilibrio cum priori pondere ad Libram erit.

§. 6:8. Si vas fuerit conicum, vel truncati Coni pars GACS, (Tab. 9. Fig. 9.) apice AC fpectante deorsum: basi GS sursum, impletum Fluido, ab eo premetur fundus AC, quantum Cylindrus ACBD ejusdem altitudinis ac vas, & diametri, quam fundus AC habet, pressister; reliquum enim laterale Fluidum a lateribus Coni obliquis sustinetur, nec pressionem columnæ ACBD longissime augere potest.

C A P. XXII.

De Fluido per vasis foramen fluente.

§. 619. I vasis ABCD, (Tab. 9. Fig. 10.) Fluido pleni, fundus horizontalis BD variis in locis E, G, F, pertundatur foraminibus æqualibus, eadem celeritate effluet ex his omnibus Fluidum.

Nam particulis E, G, F, quæ respondent foraminibus, incumbunt columnæ Fluidi æquales, & pari gravitate prementes; quare cum particulis communicabitur æqualis ce-

leritas.

§. 620. Effluent igitur per singula foramina paribus temporibus æquales Fluidi quantitates, veluti Experientia probat. (a).

§. 621. Quia Fluidi particulæ in eadem altitudine omnem versus directionem pari vi premuntur, effluet Fluidum,

rum

⁽²⁾ Hamel, Hift. Acad. Reg. I. 1, S. 2. C. 4.

tum ex foraminibus fundi, tum ex foraminibus lateralibus, parem cum fundo altitudinem habentibus, eadem celeritate & copia.

§. 622. Quo Fluidum vas ABCD (Tab. 9 Fig. 10.) ad majorem altitudinem impleverit, eo celerius ex foramini-

bus fundi E, G, F, effluet

Si enim foramini G incumbat columna altitudinis H G, premitur particula, respondens foramini, a gravitate columna HG; cum autem columna acceperit longitudinem KG, premetur particula in foramine a majori potentia KG, quæ proinde cum ipsa majorem celeritatem communicabit.

§. 623. Positis Fluidi altitudinibus variis GH, KG, erunt celeritates particularum, ex foramine G effluentium, in

ratione subduplicata altitudinum HG, KG.

Nam columnarum incumbentium gravitates sunt potentiæ prementes, quæ vires cum particulis in soramine G communicant, proportionales suis magnitudinibus, hocest, altitudinibus; sunt vero celeritates in ratione subduplicata virium §. 190.; adeoque erunt celeritates, in ratione subduplicata altitudinum HG, KG(1).

S. 624. Particulæ Fluidi ex foramine G eadem celeritate effluunt, ac si libere cecidissent ex altitudine, æquali

columnæ KG.

Nam per §. 238. vires corporis libere cadentis per KG, funt in G, uti KG; vires autem particulæ effluentis ex foramine G, & relinquentis columnam, funt uti numerus particularum constituentium columnam KG, sive uti KG: quare est æqualitas inter vires in utroque casu; adeo-

que eadem celeritas.

Experimento (a) demonstravit hanc propositionem Cl. Polenus: Vasis, 13 pedes alti, sundo inseruit tubum, 7 lineas longum, cylindricum, diametri 3 linearum; tempore minuti effluxerunt 905 pollices cubici Aquæ, qui in cylindrum, cujus basis est tubus, conversi, longitudinem formant 1536 pedum: Corpus grave libere delapsum ex altitudi-

(a) In Ep. ad Marinonum.

(1) Quod & ergo ex vertice G, & axe G K descripta fuerit parabola quæcunque, cui ex pundis H & K 'occurrant ordinatæ H L, K I; his defignari poterunt fluidi ex foramine G effluentis celeritates altitudi-

nibus G H, K G respondentes. Ex parabolæ enim natura, sunt H L, K I in ipsarum altitudinum H G, K G subduplicata ratione; eritque adeo figura K G I seala velocitatis. titudine 12. pedum acquirit celeritatem, qua emetitur intra minutum pedes 1493, & ex altitudine 13 pedum percurrit 1680. pedes: adeoque finxit Fluidum celerius, quam grave ex altitudine 12 ped., & lentins, quam grave ex 13 ped. lapfum propter attritum partium ad latera tubi; nihilominus inde satis patet, sublato attritu, celeritates Gravis libere delapsi, & sluidi exeuntis æquales fore.

§. 625. Si fuerint duo vasa variæ latitudinis, in sundo pertusa foraminibus æqualibus, & eodem impleta Fluido, erunt quantitates Fluidi ex utroque vase effluentis eodem tempore, veluti celeritates, quibus effluent, adeoque in

subduplicata ratione altitudinum supra foramina.

Comprobamus hanc veritatem Experimento, quo simul ostendimus, quomodo cognita quantitate Fluidi, intra datum tempus, ex vase dato, pertuso foramine quodam, effluentis, colligi possit quantitas Fluidi ex altero vase intra quodcunque tempus per foramen elapsuri. Mariottus aliqua fecit pericula, quorum beneficio copiam elabentis aquæ cognoscere licet: Capiebat vas aquæ plenum, ad profunditatem 13 pedum sub superficie, id pertundebat foramine,

diametri- pollicis, tempore minuti effluebant 14 pintæ

Parisinæ. Ergo scire licet, quot pintæ pari tempore ex æquali foramine effluerent, si id vas lateraliter ad varias altitudines persoraretur: En tabulam.

Altitudo aquæ in pedibus.	Copia Aquæ emanantis mensuratæ pintis.
t tempere seustions in ABCD, accepte columns un ABCD, ac	3, 8819 8, 5824
The state of state is a state of state is a state of state is a state of st	12, 2770 14, 0000 15, 0383

Capiatur jam quælibet alia altitudo pro lubitu; veluti igitur 13 pedes sunt ad 14 pintas, fluentes ex foramine \frac{1}{4} poll. minuti spatio, ita est media proportionalis inter 13 & assumtam altitudinem, ad copiam aquæ æquali tempore ex pari foramine estluct.

5. 626. Si vas ABCD(Tab. 9. Fig. 11.) semper maneat æque plenum, quo tempore corpus Grave cadens libere percurit altitudinem Fluidi E F, effluit ex foramine, columna F H.

duplo longior quam EF.

Fluidum effluens ex F, fertur celeritate, quam acquirit grave delapsum ex E in F, fertur autem ex F semper eadem celeritate; sed ab E in F ex quiete, celeritate accelerata movetur; quare duplo plus spatii percurret sluidum ex F effluens, quam Grave delapsum ex E in F.

§. 627. Si duorum vasorum cylindricorum æqualium & sibi similium ABDC, (Tab. 9. Fig. 12.) FGHL, sundi soruminibus inæqualibus E&K, pertusi suerint, sluidorum quoque altitudines sint æquales, erunt tempora evacuation

num in ratione reciproca foraminum.

Concipe in vasis Fluida divisa in columna, quarum bases quales foraminibus. Cum in utroque vase hæ sint aeque altæ, pari tempore effluent; quare erit tempus evacuationis vasis ABDC, ad illud vasis FGHL, uti numerus columnarum in ABCD, ad eum in FCHL. Sed sunt hi numeri reciproce ut magnitudines; magnitudines columnarum sunt uti bases, hoc est uti foramina; quare erunt tempora evacuationum in ratione reciproca foraminum.

S. 628. Si duorum vaforum cylindricorum ABCD, (Tab. 9. Fig. 13.) EFGH æque altorum, & inæqualis diametri, foramina fundorum fuerint æqualia, impleantur eodem Fluido ad parem altitudinem, erunt tempora evacuationum

in ratione basium, quas habent vasa.

Concipe Fluidum utrumque divisum in columnas æqualis cum foraminibus diametri, quia omnes æque altæ sunt, & eodem tempore effluunt, erit tempus evacuationis in ABCD, ad illud in EFGH, uti numerus columnarum in ABCD, ad eum in EFGH; sed sunt numeri columnarum, uti magnitudines cylindrorum; & hæ uti bases: quare tempora evacuationum erunt uti bases. Experimentis hoc convenire notavit Picardus (a).

§. 629. Si igitur priora vasa §. 628. habuerint foramina in ratione suarum bassum, pari tempore existantentur: Et semper, si vasa cylindrica æque alta, sed inæqualis diametri, sint in sundis pertusa foraminibus inæqualibus, & ad parem altitudinem eodem Fluido impleantur, erunt tempora evacuationum in ratione composita, ex reciproca so

raminum, & directa basium.

5. 630.

\$. 630. Si duo vasa cylindrica ABCD, EFGH, (Tab. 4. Fig. 14.) inæqualis altitudinis, sed æqualis diametri, eodem fluido impleta, sint in sundis pertusa æqualibus soraminibus, erunt tempora evacuationum in ratione subduplicata altitudinum.

Nam celeritas quacum exit Fluidum ex vase ABCD, est ad eam ex EFGH, ut VAB, ad VEF. Sed ut est celeritas est luentis Fluidi ex ABCD, ad eam ex EFGH, ita est quantitas ejus, ad quantitatem hujus: Uti vero est quantitas Fluidi elapsi ex vase, ita quoque est evacuatio; adeoque evacuatio pari tempore ex vase ABCD, ad eam

ex EFGH erit uti VAB ad VEF. Quantitates vero fluidorum in vasis sunt ut AB ad EF: ut igitur hæ effluant, oportet ut tempora sint, veluti VAB ad VEF; nam VAB

xVAB = AB; veluti VEF x VEF est = EF (1).

Sit vas ABCD quadruplo altius quam EFGH; ergo celeritas Fluidi incipientis exire ex altiori, est ad eam ex humiliori, uti 2 ad 1; adeoque quantitates, quæ elapsæ eodem tempore sunt, se habent ut 2 ad 1; idque semper obtinet: adeoque postulatur tempus duplum, ut copia Fluidi ex altiori vase sit ad aliam, veluti 4 ad 1. Quantitates autem Fluidi in vasis sunt, ut 4 ad 1: ergo tem-

tudinum. Quod Experimento confirmamus.

§. 631. Adeoque tempora evacuationum in vasis cylindricis inæqualis altitudinis, diametri, & foraminis in sun-

pora evacuationum erunt ut 2 ad 1, five uti radices alti-

do, funt in ratione composita, ex reciproca foraminum, directa basium, subduplicata altitudinum.

5. 632. Ex iis, quæ hucusque exposita sunt, intelligitur Propositio olim a Torricellio (a) proposita. Vasa Cylindrica, sive Prismatica, in sundo persorata, ea lege exhauriuntur, ut diviso toto tempore in partes æquales, emissio ultimi temporis sit ut unum, penultimi ut tria, antepe-

(a) Lib. 2. de Mot. Proj. pag. 202.

erunt tum fluidorum egredientium quantitates ut VABX VAE, VEFX VEF, feu ut AB, EF, feu ut ipfamet fluidorum in vafis contentorum quantitates.

⁽¹⁾ Clarius Quantitates fluidorum in vasis AD, EG funt ut vasorum altitudines AB, EF. Fluidorum item quantitates eodem tempore ex vasorum æqualibus foraminibus egredientes, sunt ut VAB, VEF. Ergo Positis temporibus ut VAB, VEF;

tepenultimi ut quinque, & sic deinceps, ut numeri impa

res ab unitate incipiendo.

Quia, quo vas magis inanitur, eo brevior columna foramini incumbens facit, ut particulæ minus premantur, & minori celeritate exeant, adeoque elabitur Fluidum mo tu retardato: Gravium furfum projectorum retardationes funt in ratione altitudinum subduplicata; fed retardationes fluidi elabentis etiam funt in ratione subduplicata longitudinum, quas habent columnæ; idcirco effluit Fluidam motu fimili, quo Gravia feruntur sursum; horum vero spatia, paribus temporibus percurfa, funt uti numeri impares, & incipiendo ab ultimo tempore, funt uti 1, 3, 5, 7 &c.; adeoque ita crit descendentis in vase Fluidi copia ab ultimo tempore incipiendo: confirmavit hoc Picardus (a) Experimento (1).

§. 633. Si autem vas construendum sit, ex quo Fluidum æqualibus temporibus effluendo descendat pari altitudine, re-

quiritur ut BH4 fit ad DI4 :: AH, AI. (Tab.o. Fig. 18.*) Sit axis AH divifus in partes æquales HI, IL, infinite parvas; tum æquali tempøre effluit circulus BHC, ac DIE, ac FLG. Sed circulus BHC est ad circulum DIE : BHq ad DIq; hi circuli funt uti celeritates fluidi emanantis, & hæ celeritates uti VAH ad VAI; ergo hæc elevando, erit BH4, DI4: AH, AI (2). 6. 624.

(a) Hift. Acad. Reg. Scien. L. I. cap. 4.

undecima vacuas fieri, quoque ulteriores decima hora, & ita porro fumendo semper superiorum reliquarum partium numeros impares 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, ac demum 13 ad vasis extimam superficiem terminatas, que hora prima exhaurientur. Hujus praxeos ratio ex dictis manifeste liquet ; ostensum fiquidem est altitudines partium pari tempore depletarum, ab ultimo tempore incipiendo effe fecundum imparium numerorum proportionem 1, 3, 51 7 , 9 , &c. Atque hinc methodus patet clepfydras conftruendi , quibus olim veteres utebantur .

(2) Pro circulis BHC, DIE hit intelligi debent cylindruli æqualibus

^(1) Atque hinc facile resolvitur fequens Problema: Vas quodcunque cylindricum dividere in partes, qua-rum singulæ datis temporibus depleantur, dato tempore, quo depletur totum . Effluat e. g. omnis in cylindrico vase contenta aqua per datum in ejus fundo foramen, spatio 12 horarum, fitque ita in duedecim partes dividendus cylindrus, ut earum fingulæ fingulis horis depleautur . Sumatur quadratum numeri ta nem. pe 144; tum valis altitude dividatur in hunc æqualium partium numerum 144: dico harum ultimam, quæ scil. est prope vans fundum, ultima seu duodecima hora depleri, tres proxime superiores hora penultima seu

6. 634. Quæ huc usque explicuimus Geometrice, non ita comparata funt Phylice , nam particulæ Fluidi , quæ per foramen transeunt, attritum a lateribus foraminis patiuntur, & retardantur: quæ autem medio foramini respondent, huic retardationi subjecta non sunt, adeoque inæquali celeritate fluidum effluit : id, quod in medio celerius fertur, adhæret vi attrahente partibus lateralibus, quas dum accelerat, ipsum retardatur, idcirco minori copia effluit ex vase, quam huc usque determinavimus. Præterea quod exit Fluidum, a pressione laterali partium, quæ adjacent, obliqua quadam determinatione quoque fertur, cumque id ab omni latere effluentis columnæ obtineat, hæc in aliqua distantia a foramine angustior fit vel diametri contractæ. Docuit Experientia Nob. Newtonum (a) paulo infra foramen contractam hanc diametrum esse ad eam fora-

minis, veluti 5 ad 6, vel 5 1 ad 6 1 quamproxime; veramque quantitatem elapfi Fluidi esse astimandam ex hac diametro contracta, & songitudine columnæ Fluidi, a superficie usque ad hanc contractionem supputata: Cl. Polenus (b) plurima fecit pericula similia, eidem vali semper Aquæ pleno applicando tubos diversos conicos, cylindricos, lamellas planas tenues, quorum omnium lumina erant ab

(a) Princ. Phil. l. 2. pr. 36. pag. 504. (b) De Cast. Aquar.

altitudinibus HI, IL, præditi; quos numero infinitos, ejusdem singulos altitudinis HI imaginari licet , fecundum consuetam recentiorum Geometrarum methodum . Quoniam igitur æqualibus temporibus equales altitudinis partes H I , IL depleri supponitur, confequens est æqualibus item temporibus effluant cylindri BDEC, DFGE, seu (uti Auctori nostro loqui placet) circuli AHC, DIE. Celeritates præterea eorundem cylindrorum pari tempore effluentium funt ut ipfimet cylindri; patet enim quod fi cylindrus BDEC cylindri DFGE duplus vel triplus fuerit, ob idem utriufque fluxus tempus, duplo vel triplo velocius prior præ altero effluat . Sunt vero iidem cylindri ob eandem altitudinem, ut bases, seu ut BHq. Dlq.; adeoque & in hac eadem ratione erunt eorumdem effluentium

celeritates. Sed eædem celeritates 9. 623. funt ut VHA , VIA ; igitur ex æquali erit BHq. , DIq. : : VHA , V IA; & elevando fingulos analogiæ terminos ad quadratum, erit BH4., DI4: HA, IA . Patet ergo quæsiti vasis curvam superficiem ex ejusmodi lineæ curvæ BAC revolutione gigni, quæ ordinatarum quadrato-quadrata, seu quartas potestates, respondentibus abscissis a vertice A incipientibus , proportionales habeat ; quæ parabola quadrato - quadrata Geometris dicitur . Ejusmodi vasis figuram irrito conatu quæsivit olim Torricellius , invenit deinceps Mariottus, ac tandem Varignonius in monumentis Regie Scientiarum Academiæ anni 1699, generali methodo quæsitam curvam in quacunque gravitatis hypothesi etiam exhibente, ingeniofisime definivit .

una parte inter se æqualia, per quæ varia Fluidi quantitas eodem tempore transfluxit. Nam per tubum conicum. 92 lineas longum, basi latiori adhærente vasi, & diametri 42 linearum, lumine anteriori habente diametrum 26 linearum, vas aliquod impletum fuit tempore 2', 57'. Per tubum conicum, cujus diameter baseos 33 lin. lumen 26 lin. vas impletum fuit eodem tempore. Per tubum conicum, cujus baseos diameter 60 lin. lumen 26 lin. impletio facta fuit tempore 3'. Per tubum conicum, cujus aperturæ erant 118 & 26 lin. vas impletum funt 3', 3". Per Cylindrum æque longum, cujus lumen utrimque 26 lin. vas impletum fuit 3', 7'. Per laminam ferream pertusam foramine 26 lin. impletum vas 4', 36. Quoniam igitur pertubos conicos determinatæ figuræ maxima quantitas Aqua eodem tempore fluxit, patet, a pressione laterali augeri celeritatem Fluidi effluentis. Plura videantur apud Newtonum, Polenum, Gulielminum & s' Gravesandium.

§. 635. Patent hinc fundamenta totius Hydraulice; sive enim Fluida effluant ex luminibus determinatæ magnitudinis, sive per canales æquales, erunt, positis reliquis partibus, omnia similia; adeoque ex præmissa doctrina absque ullo labore erui possunt. Verum cum Fluidam in canale longo movetur, a parietibus patitur perpetuum attritum, quo retardatur, & quidem plus minusve pro varia canalis politura vel asperitate. Cum quoque multis anstractibus inflectuntur canales, resistentiam experiuntur fluidi particulæ, lateribus impactæ, resistentiam experiuntur fluidi ma tergo assumates, quibus causis multo minor Fluidi quantitas per canales fertur, quam computationes præciperent. Sed Aquileges adeamus: Observavit inclytus Desagulie.

rius (a) per canalem 1000 ulnas Anglicanas longum,

minorem copiam fluxisse, quam secundum Mariotti regulas calculus exhibet. Coupletus in Aquæ ductibus Versaliensibus pulcras instituit observationes. Aquæductus est ferreus, diametri 4 pollicum, longitudinis 1800 pedum, hinc inde cum inslexionibus, utrimque apertus, cum aqua in cisterna ad alteram canalis extremitatem, 9 pollices erat elevatior, quam ad alterum extremum essum un dam tempore 2 pollices, 63 lineæ, cum secundum Mariot-

ti pericula ex brevitubo, 61 11 pollices effluxissent, adeoque trigelies minus aquæ per longissimum hinc tubum trans. fluxit. Alius est aquaductus ferreus, diametri 6 pollicum, ejusdem cum priori longitudinis; tum aqua in cisterna tres pollices altiori posita, ex altero canalis lumine, definito tempore, effluxerunt 7 pollic. 44. lin. cum ex Mariotti calculo effluxissent 80 poll., & posita aqua in cisterna 5. - poll, altio-

ri, quodam tempore effluxerunt ex altero canalis lumine 10 1 pollices, cum consulendo Mariottiana, emanassent 407 pollices, adeoque in hoc casu major retardatio, quam in præcedenti fuit, quia posita aqua ad majorem in cisterna altitudinem, major erit transfluentis celeritas, unde attritus amplior, & incursus in laterum inflexiones impetuofior, adeoque major transeuntis fluidi retardatio. Est Aquaductus 7014 pedum, diametri 5 pollicum, cum aqua in cisterna erat 25 pollices altior, quam altera canalis extremitas, intra quoddam tempus effluxerunt 9 poll. 115. lin., & secundum Mariotti calculum effluxissent 260 pollices. (a) Imo probat Experientia, si in curvaturis tuborum aer hæreat, aquam tantopere retardari, ut undevigelies minor quantitas, quam par est, transfluat : Coupletus tradit, per fistulam plumbeam 11400 pedes longam, diametri 8 pollicum, propter curvaturas, & hinc inde hærentem aerem, aquam modo transfluxisse tempore 10 dierum: experti artifices idcirco super omnes fistularum curvaturas ponunt cucurbitas, recipiendo aeri destinatas, ideo mirandum non est, Aerem venis animalis infusum, instar præsentanei veneni occidere, cum sanguini, circulum obeunti, veluti firmissimus obex resistit.

S. 636. moveatur Fluidum per canalem conicum SABX, (Tab. 9. Fig. 15.) ab apice AB ad basim SX, impressum a causa semper æquabiliter agente, movebitur velocissime circa apicem, lentissime circa basim; replet enim paribustemporibus eadem Fluidi quantitas fegmenta æqualia ABCD.

ECFD, GEFH, IGHK, quorum altitudines sunt inæquales AL, LM, MO, OP.

§. 637. Agit ejusmodi Fluidum vix in latera canalis, nisi quatenus motu laterali diffluit. Causa adimplens Tam. I.
(a) L' Hist. de l' Acad. Roy. A. 1732. hung Tom. I.

hunc canalem per apicem potest esse admodum parva, quia ea virium quantitas requiritur, quæ elevare potest columnam Fluidi, basim AB habentem & altitudinem va sis perpendicularem: Si igitur apertura AB sit admodum exigua, vis minima ad implendum sufficiet. Patet idcirco, quomodo vis exigua sanguinem per venas Animalis propellere possit, fluit enim sanguis per venas in vasis conicis ab apice versus basim: tum quomodo vis externa minima, per vasa absorbentia in corpus internum, Medicamina, aliaque extrinsecus applicata, cum sacilitate promoveat.

8. 638. Si autem in eo Fluido fuerit corpus R heterogeneum, id cum Fluido recta propulsum sursum, agere nequit in latera vasis, nisi ubi in curvaturam inciderit; patet inde Medicamenta vix in venarum parietes agere posse. Movetur corpus R in sectione, apici vasis proxima, ACBD, motu velociori sursum, quam sluidum in segmento sequente; quare in id Fluidum agere poterit; verum retardabitur; hæc retardatio in aliis superioribus sectionibus continuo increscet; unde tandem corpus R motu lento cum ipso Fluido movebitur. Hinc Medicamenta in Fluidum venarum operari poterunt, præcipue si suerint admodum solida & gravia: Ideo chalybeata Hepati deobstruendo, & Utero adeo conducunt.

§. 639. Si vero Fluidum in canale conico a basi ad apicem fluat, a causa æquabili pulsum, fluet motu semper accelerato versus apicem; cum æquales quantitates Fluidorum per Coni segmenta æqualia, quæ inæqualis altitudinis sunt, transeunt. Causa pellens hoc Fluidum requiritur maxima, quæ columnam fluidi ejusdem altitudinis &

baseos cum Cono pollear movere.

§. 640. Fluit sic sanguis in corpore Animali per Arterias, causamque fortissimam pellentem habet Cor. Incurrit autem totum sere Fluidum in parietes canalis, quare in eos operatur, illos extendendo: Si proinde corpus heterogeneum R in Fluido suerit, id incurret cum sluido in parietes, patet inde Medicamenta operari in latere Arteriarum: qua, quo solidiora sanguine suerint, eo sortius in Arterias agent, extrorsum pellendo, extendendo, stimulando, lacerando, perscindendo, pro varia figura & indole sua.

Qui Hydraulicam profundius addiscere desiderat, construit lat Mersennum, Helshamum, Robinsonum, Bernoullium,

CAP.

CAP. XXIII.

De Fluidis profilientibus.

§. 641. I Umen vocatur apertura canalis, ex qua prosi-

6. 642. Fluidum ex lumine canalis projectum vocatur

Tactus.

b. 643. Quoniam Fluidum ex fundo vasis persorato ea celeritate essuit, quam acquisivisset Grave delapsum ex altitudine, qua Fluidum vas implet; & Grave per aliquod spatium delapsum celeritatem acquirit, qua ad eandem altitudinem sursum adscendere potest S. 242. Ideirco Flui-dum ex sundo vasis persorato essuit ea celeritate, qua ad eandem altitudinem, quam Fluidum habet, salire potest, si directione surlum versus feratur.

6. 644. Fieri id potest, si canalis, Fluidum vehens, parte inferiori flectatur furfum, ita ut Lumen furfum fpectet, tum enim Fluidum in altum ageretur ab alio, quod a ter-

go premit.

6. 645. Si lumen eandem amplitudinem quam canalis habet, non ad altitudinem in §. 643. assignatam assurget jactus, sed ad multo minorem: quia Fluidum attractione adhæret lateribus canalis, atque ita libere descendere nequit: præterea cum ils magnum attritum in descensu exercet, quibus impeditur celeritate, indicata in S. 643. descendere.

5. 646. Si vero, manente canale eodem, Lumen imminuatur, eliditur Fluidum ad majorem altitudinem, quam in 6. 645.; quia tum Fluidum in canale non tam celeriter descendere cogitur, adeoque multo minori attritui pa-

rietum canalis subjicitur.

S. 647. Quamvis autem Lumen minus sit capacitate canalis, non tamen jactus perpendicularis affurgit ad- eandem, cum Fluidi superficie, altitudinem, sed ad minorem

ob varias causas.

1. Quia dum ex Lumine Fluidum eliditur, particulæ attingentes ejus latera, attritum patiuntur, atque ideo retardantur: quæ mediam Luminis partem transeunt , hac remora quidem vacant, verum quia aliquantum partibus lateralibus adhærent, eas abripiendo, & cum illis celeritatem communicando, ipfæ retardantur.

2. Fluidum in toto canale attritui subjicitur, adeoque ea celeritate non descendit, qua ad eandem altitudinem

cum superficie sua in vase adscendere posset.

3. Postquam aqua in altum expulsa adscendit, quantum potuit, amissa omni celeritate, nititur, labiturque in se deorsum, verum tum toti jactui incumbit, quem suo pondere deorsum premit, adscendentibus particulis remoram affert, adeo ut hæ ad altitudinem requisitam egeri nequeant. Contingunt hæc, etiamsi Fluidum in Vacuo seliat; verum, si per Aerem adscendat, resistentiam, & ideirco retardationem ab Aere, quem attollere & penetrare debet, experietur: eritque hæc resistentia eo major, quo celeriori impetu jactus adscendit: ita ut in celerrimo jactus adscensu, ab Aere in exiles guttas discerpatur Fluidum. Notabilis est adversus jactum resistentia Aeris, qui jactus ultra diametrum contractam assurgens, necessario explicatur conicam in formam, cujus basis est summa jactus altitudo.

5. 648. Tolli, vel faltem minui potest impedimentum tertium, essiciendo, ut jactus non in rectum, sed parum oblique ad horizontem adscendat, tum enim relabens suidum ipsi non incumbit, docuitque experientia Torricellium (a), jactum sic sieri perpendiculari altiorem.

5. 649. Excellit in doctrina hac de Fontium jactibus Cl. Mariottus, qui experientia edoctus multiplici regulas tradidit optimas, ex quibus construendi tubi, corum amplitudines & lumina, ut data scaturigine jactus expellatar altissimus; ex co notamus pauca:

1. Quo canalis Fluidum vehens est amplior respectu Lu-

minis, eo fit jactus altior.

Tum enim Fluidum minori celeritate descendens, minori attritui subjicitur. & positis paribus celeritatibus, est attritus in ratione inversa diametrorum sistularum. Dantur hic tamen limites, ultra quos amplitudo canalis nihil contribuet ad augendum sactum, quando celeritatum, quibus sluida descendunt, sensibile discrimen non datur, nec proinde attritus differentiam affert. Aquariolum 26. pedibus uno pollice erat altius lumine, luminis diameter erat 6. linearum, sactus ad altitudinem 24. pedum, & 2. vel 3. pollicum assurgebat; ampliato autem lumine, ut diameter 10. linearum evaserit, sactus altitudo tantum 23. pedeter 10. linearum evaserit, sactus altitudo tantum 23. pede

9. pol. fuit: in priori casu fistula erat amplior respectu lu-

minis, quam in posteriori.

2. Oportet ut foramina epistomiorum eandem amplitudinem, ac fistula, habeant, adeo ut hæc in tota sua longitudine ubivis æque capax maneat.

3. Quo Lumina ampliora, eo jactus fit altior.

Tennis jactus ab Aere facile in guttas discerpitur, in primis si magna cum celeritate adscendat: Magnus ex lato Lumine jactus, est solidior, facilius per Aerem penetrat; non discerpitur ab eo in guttas: idcirco nisi Lumina fint ampla, jactus altissimi excitari nequeunt. Jactus magni minori attritui Luminis subjiciuntur, quam tenues ! funt enim soliditates jactus, uti sunt quadrata diametro-rum, & attritus modo sunt uti diametri. Verum & Luminum amplitudo videtur suos limites obtinere.

4. Lumina in plana lamella metallica, valde tenui, tubo directe impolità, jactum maxime regularem, minimoque cum attritu transmittunt; si vero canalibus imponantur tubi Conici vel Cylindrici, jactus non tam alti egerun-tur, propter attritum majorem longorum parietum; tum quia nimis ampliantur jactus, atque in iis particulæ motu valdequam inordinato feruntur. Cum tamen jactus non admodum alti funt , parum refert , utrum lumen lamellæ , an canali fuerit inflictum.

CAP. XXIV.

De Corporibus Firmis Fluido immersis, & Gravitate Gorporum specifica.

§. 650. That doctrina clare intelligatur, in memo-riam revocanda funt, que s. 40. de Corporum Densitate diximus, quæ quantitas materiæ est sub corporis extensione, adeo ut illud corpus duplo triplove densius altero vocetur, quod sub pari extensione duplo triplove plus materiæ comprehendat.

§. 651. Extensionem corporis nonnulli insigniunt quoque

nomine Voluminis vel Magnitudinis .

e.

§. 652. Gravitas corporis, comparata cum illa in altero corpore, paris voluminis, appellatur Gravitas Specifica.

9. 653. Quoniam quicquid est corporeum in corporis volumine, densitatemque constituit, grave est, erunt Densi-

tas & Gravitas specifica in eadem ratione; quod corpus proinde duplo densius est altero, gravitatem specificam duplo majorem altero habebit.

6. 654. Si duo corpora eandem gravitatem specificam habuerint, erunt eorum pondera in ratione voluminum.

6. 655. Si duo corpora A & B densitate & volumine differunt, erit quantitas materiæ in A ad eam in B, in ratione composita ex densitate in A ad eam in B, & vo.

lumine A, ad volumen B.

Sint tria corpora A, C, B, quorum quantitates materiæ diversæ vocentur Q, q, r. Sint vero volumina corporum A & Cæqualia, & vocata V, volumen corporis B fit v. Densitas corporis A ponatur D, & corporum C & B par densitas vocetur d. Tum erit quantitas materia in A, ad eam in corpore C, uti densitas in A ad densitatem in C, quia funt volumina aqualia, five erit Q, q .: D. d. Erit etiam quantitas materiæ in C, ad eam in B, uti volumen Corporis C, ad volumen corporis B, quia densitates sunt pares : hoc est q, r :: V, v. Multiplicatis utriusque proportionis in se terminis Antecedentibus & Con. sequentibus, habentur producta Q q. q r :: D V. d v. prioribus terminis divisis per communem quantitatem q, non mutatur proportio, tum vero stabit Q, r:: DV, dv.

5. 656. Quamobrem facta multiplicatione terminorum mediorum & extremorum per se, erit Q d v = r D V, & ordinando in proportionem erit d, D:: Vr. v Q. Sive Densitates Corporum sunt in Ratione composita ex directa quantitatum materia, & reciproca voluminum. S. 657. Quia d, D:: Vr, vQ, dividatur ultima ratio

quantitate ∇v ; erit d. D:: $\frac{\nabla r}{\nabla v} \cdot \frac{vQ}{\nabla v}$: $\frac{r}{v} \cdot \frac{Q}{V}$ hoc est,

funt corporum densitates, uti quantitates materiæ, divilæ a fuis voluminibus.

6. 658. Vel aliter eandem ordinando proportionem, erit, v, V:: rD, Qd. Sive erunt volumina in ratione composita ex directa Quantitatum materia, & reciproca Densitatum.

5. 650. Quoniam pondera corporum sunt uti Quantitates materia, poterunt pondera substitui pro his quantitatibus designatis ope litterarum Q, r. Vocentur itaque pondera P,

P. p.:: DV: dv. hoc est pondera corporum inæqua-

lium

lium funt in ratione composita voluminum & densitatum.

§. 660. Si igitur pondera fuerint æqualia, erit! DV = dv; his in proportionem politis, erit, D, d::v, V. five erunt Densitates in ratione reciproca Voluminum.

6. 661. Quoniam vero uti sunt corporum Densitates, ita quoque sunt eorum Gravitates specifica, per S. 653. erunt, politis duorum corporum ponderibus æqualibus, Gravitates

specifica in ratione reciproca Voluminum.

§. 662. Quoniam §. 659. est Pdv = pDV, erit v. V::

pD. dP, & ultimam rationem dividendo quantitate dD,

erit $v, V:: \frac{pD}{dD}, \frac{dP}{Dd}: \frac{p}{d}, \frac{P}{D}$, five erunt volumina cor-

porum, uti eorum pondera, divisa a suis densitatibus, vel

gravitatibus specificis.

§. 663. Est hæc regula magnæ utilitatis, quia cognito pondere alicujus irregularis corporis, ejufque gravitate specifica, extemplo ejus magnitudo cognosci potest, quæ est

æqualis $\frac{P}{D}$. Habeamus quædam fragmenta coralliorum ru-

brorum, ponderis 7 unciarum: inspiciatur Tabula annexa huic capiti, continens multorum corporum gravitates specificas; ibi Coralliis adscribitur numerus 2, 689. Est Tabula ita constructa, ut Aqua posita æqualis 1000 capi queat pro 1000 Unciis, que pondus pedis Cubici aquei efficiunt, adeo ut omnes numeri in Tabula uncias pedis Cubici cujuslibet corporis designent : genus ponderis vocari solet averdupois. In nostro exemplo pondus 7 Unciarum divida-tur gravitate specifica, sive 2, 689; ita habebitur magnitudo Coralliorum sub pede cubico : sed hic pes continet 1728. pollices cubicos, (a) adeoque hi multiplicent 7, &

productum divisum a 2689, dabit 4 1340 pollices cubicos

pro magnitudine coralliorum. Hæc generalia præmittenda

erant ad pleniorem eorum, quæ sequuntur, intellectum. §. 664. Consideremus igitur Corpora Firma, quæ in Fluido poni possunt. Hæc sunt, vel ejusdem Gravitatis specificæ ac Fluidum, vel majoris, vel minoris: quo ordine tres casus sunt examinandi .

Z 4 (a) Vide adnot. ad §. 28. on areachest, nedita prepolente cam erave

9. 665. Si corpus firmum A fuerit paris Gravitatis fpecificæ ac Fluidum, quo immergitur, id nec pessum ibit, nec exflabit; sed cum æquatur fluido, in quocumque loco

positum sub ejus superficie hærebit quietum.

Concipe Fluidum in vafe BCDE, (Tab. 9. Fig. 16.) divisum in columnas, æquales illi, in qua est corpus A, erit pars ZA aeque gravis, ac vicina BF; AQ aeque gravis, ac FK; OX aeque gravis ac KC, idemque obtinebit in omnibus columnis; quare tota columna ZX, paris ponde. ris ac BC, tantum nititur deorsum, ac elevatur a BC: ergo cum neutra res alteri cedit, nec descendet, nec adscendet; & quia omnes æquales parces in utraque columna funt aeque graves, quantum nititur A Q deorsum, tantum elevatur ab FK; & cum id aquilibrium obtinet ubique, nulla pars adscendet, nec descendet; ergo nec corpus A, quod idcirco haerebit in quiete (1).

S. 666. Ex hac Hydrostatica Lege patet apodoctice, & dari Vacuum, & fictitium Æthera non exliftere : nam id universale Fluidum, omnia ambiens, etiam impleret omnes corporis firmi poros; cum vero omnis materia sit aeque gravis, ex S. 214. & 215. quicquid est firmum, ejusdem gravitatis specificæ cum hoc Fluido foret; adeoque nec in eo adfcender, nec descender, sed ubicunque positum, quiefcet; quod adversatur phænomenis, quæ ubivis in corpori.

bus gravibus observantur.

6. 667.

(1) Idipsum ita fortasse aptius de alteri. 2. Quod si fluidum majorem ducetur. Cum solidum intra fluidum habeat præ solido specificam graviimmittitur, tantundem fluidi fürlum tatem , id vi externa premente deattolli netesse est, quantum implet mersum, hac remota, extolletur a locum a solido occupatum, seu quantum superiori vi & pondere fluidi e loco tum fluidi sub solidi mole contine- successi superiori sup tur. Demersum itaque solidum vincere sua vi & pondere debet resiftentiam, quam exclusa fluidi moles ad afcenfum 'habet ratione fuæ gravitatis. Hæc præterea fluidi moles e loco suo deturbata in folidum reagit tanta vi , quanta ponderis sui quantitatem æquat : atque ita soli-dum, & ea fluidi moles se mutuo fustinebunt . Quamobrem 1. si fluidum ejusdem fuerit cum folido gravitatis specifica, æqualis erit folidi , & fluidi e suo loco exclusi vis suftinens, atque adeo in æquilibrio am tatis fuæ specificæ supra fluidi specifibo manebunt, neutro præpollente

fupra solidi pondus deorsum ruentis : ac tum demum confiftet folidum, donec tanta ejus magnitudinis pars immersa maneat , quantam habens e loco fuo deturbata fluidi quantitas , ejusdem sit cum folido ponderis; eo enim cafu tan-tum æquilibrium manet inter soli-dum & elevatam fluidi quantitatem . 3. Simili ratione si gravitas folidi specifica, fluidi specificam gravitatem superaverit , usque ad valis fundum ruet folidum excessu gravicam gravitatem .

S. 667. Hæret ergo corpus A in hoc Fluido in æquilibrio, poteritque a causa, quæ valet partes Fluidi a se separare, moveri fursum, deorsum, lateraliter, & secundum quamcunque directionem · Hinc intelligimus, quamobrem labrum Aquæ plenum, & Aqua mersum, vi admodum exi-

gua usque ad superficiem attolli possit.

0. 668. Si corpus A (Tab. 9. Fig. 16.) fuerit, antequam Fluido immergebatur, ex bilance suspensum, & reductum ad æquilibrium, postquam sub Fluidi subsedit superficie, totum pondus amilise videbitur. Nam quantum A in Fluido gravitat deorsum, tantum elevatur a fluido FK sursum; quamobrem effectus descensus impeditur, nec A bilancem deprimit. Nihilominus retinet A suum pondus, quo deorfum nititur, quemadmodum FK contrario nisu probat, ut pondus vasis BCDE auctum.

6. 669. Si corpus A hæserit ad fundum vasis X, tam ar-Ete applicatum, ut nulla pars Fluidi inter A & X inter-fluat, non poterit A elevari, nisi a Potentia, superante pondus corporis A, & totius columnæ incumbentis ZX.

Est enim corpus A in hoc casu, non diversum a fundo vasis, cui tota columna ZX insistit, secundum §. 593.

§. 670. Ea, quæ huc usque demonstravimus de corpore Firmo A, obtinebunt quoque, si A fuerit Fluidum ejusdem specificæ gravitatis, ac Fluidum alterum, in quo hæret, veluti videre est in guttis Oleorum, Vino immissis.
§. 671. Si corpus A (Tab. 9. Fig. 16.) suerit majoris gravi-

tis specificæ, quam Fluidum, quo immergitur, subsidebit

per Fluidum, donec ad fundum valis pervenerit.

Cum enim Fluidum ZA, QX, sit æquilibratum cum vicinæ columnæ Fluido BF, KC, Fluidum hujus FK minus gravitat deorsum, quam corpus gravius A Q: hocid. circo prævalens subsidebit, elevabitque Fluidum FK; cumque eadem ratio obtineat in omni loco, quem corpus in columna ZX occupat : descendet AQ usque ad fundum valis.

§. 672. Idem continget, si loco corporis Firmi A sumatur Fluidum, modo non cito cum leviori permisceatur.

§. 673. Quatenus corpus firmum A sub suo volumine parem gravitatem cum Fluido in FK, habet, sustineturab eo, subsidet vero tantum excessu gravitatis in suo volumine, supra eam in FK: Solet hic excessus a nonnullis appellari Gravitas Respectiva. 9. 674.

S. 674. Si proinde corpus firmum A ex filo suspensum. & sub Fluidi superficie a Potentia, sive in Fluido, sive extra illud, sustineatur, requiritur modo hæc æqualis Gravitati respectivæ, reliquo corporis A pondere a Fluido sustentato.

S. 675. Videtur proinde corpus A in Fluido amittere pondus, quod Fluidum sub pari volumine cum corpore A habet. Quod confirmatur, si cylindrum folidum ex alio, cujus cavitas priorem capit, ad bilancem suspendimus; facto enim prius in Aere cum his ambobus æquilibrio, folidus cylindrus Fluido immergatur; fublatum erit æquilibrium, quod redit, simulac eodem Fluido cavus Cylindrus impletur. Vel Cylindrus cavus, aquæ plenus, pendeat ex altero Libræ capite, ex altero cylindrus folidus, & ponderibus ab utraque parte constituatur æquilibrium; dein cy, lindrus solidus aquæ immittatur, destructum erit æquilibrium, quod redit, effusa omni aqua ex cylindro cavo.

9. 676. Quo igitur Fluidum gravius est, cui corpus A immittitur, eo majorem sui ponderis partem amisisse videbitur A : quo Fluidum levius est, eo gravius mansisse

videbitur A.

S. 677. Quamobrem ope corporis A, variis immersi Flui. dis, Gravitas Fluidorum specifica pulcherrime detegi porelt; est hæc enim semper, uti est pondus corporis A in Fluidis amissum. Suffragatur Experientia optime huic methodo, qua usi fuimus in determinandis gravitatibus specificis Fluidorum, quas in Tabula sequenti exhibemus.

Bulbus folidi vitri & cujuslibet figuræ C (Tab. 9. Fig. 17.) fumitur, hic ex feta equina suspensus, ad bilancem reducitur ope ponderis E, in Aere ad æquilibrium, tum immissus Fluido, pondus amittit; sed tantundem imponitur lanci F, donec redeat æquilibrium; pondus hoc in F notetur; est enim id, facto periculo in variis Fluidis, corum Gravitas specifica. Si corpus G fuerit Cubus, cognoscitur hac methodo, quantum sit pondus cujuslibet Fluidi, sub volumine Cubi, & proinde sciri potest fluidi pondus sub dato quocunque volumine (1).

6. 678.

(1) Atque hinc x. methodus erui-tur, qua dignosci possit, an par-tes fluidi inferiores a superioribus vitatis (pecificæ filo suspensum ad comprimentur nec ne, sitque adeo diversas intra fluidum altitudines

6. 678. Erui nunc quoque gravitas specifica omnium corporum firmorum poterit : ponderetur corpus A prius in Aere, deinde in Aqua, tum gravitas specifica corporis est ad eam Aquæ, veluti pondus corporis in Aere ad pondus amissum: sit hoc uti 10 ad 1. Aliud corpus B in aere habeat pondus, quod est ad illud in Aqua amissum, veluti 3 ad 1; erit gravitas specifica corporis A, ad eam B, veluti 10 ad 3. Vel obtineri hoc modo potest: Pondus corporis in aere dividatur pondere, quod corpus in aqua amittit, & habebitur corporis gravitas specifica . Nam ponatur gravitas specifica Aquæ = 1. jactura ponderis, quam patitur corpus in aqua vocetur Q, & pondus corporis

demergatur ; fi ejus idem femper manet pondus, feu eadem gravitas respectiva, indicio est id fluidum ejusdem effe ubique densitatis; fecus vero fi ad majorem altitudinem minor ejus deprehendatur gravitas respectiva ; erit vid. ejus fluidi major den. fitas, atque adeo major gravitas spe- quam veræmonetæ sub æquali utriuscifica in inferioribus locis præ superioribus. Tentatum id est a P. de Lanis in vafe duorum pedum altitudinis aque pleno, deprehensumque tez monetæ adulteratio. est globum vitreum per totam vasis 3. Si duo solida sub ec altitudinem constanter 18 grana pependiffe; nifi quod ad infimam aqua profunditatem dimidium grani ex co pondere decedisse reperit; ex crine equino scil., quo globus suffinebatur, intra aquam demerfo, eo orto decremento. Hinc colligitur inferiores aque partes a superioribus haud com. pressionem pati : at oporteret idem experimentum in majoribus etiam profunditatibus instituere.

2. Hing adhuc liquet methodus . qua adulteratio aurem moneta dignosci facile possit. Inveniatur scil. pondus fimilis monetæ, de cujus bonitate nullum fit dubium, primum in zere, tum in aqua; ejusque ponderis decremento accurate notato, exploretur in aqua, quantum ponderis dubia moneta amittit : Si enim idem duerit utriusque monetæ ponderis de.

crementum in aqua, nulla effe potest adulteratio, quippe utraque monera ejustem erit molis & ponderis, atque adeo ejusdem densitatis, & spe_ ciei . Quod si majus sit ponderis decrementum monetædubiæ, indicium tum erit majorem ejus esse molem, que pondere in aere ; atque adeo ali-quid levioris metalli cum auro permixtum ei effe; in quo posita est au-

3. Si duo solida sub eodem pondere in aere, diversam habuerint molem atque adeo denfitatem; eaque in vafe aere vacuo porro pendantur, æquilibrium non remanebit, majoris mo. lis corpore præpollente alteri; quia scil. in aere majorem ponderis partem amittit corpus majori volumine donatum , quam quod sub minori est volumine: hinc ablato aere majus pondus restituitur corpori majoris molis, quam alteri minore mole prædito. Patet etiam cur non maneat æquilibrium in aqua, quod obtinebat in aere inter duo corpora denfitatis diversæ, veluti inter aurum & stannum, ita quidem ut quod minori volumine donatur corpus alteri præponderet; quod scil. in aqua majorem ponderis partem amittit corpus majori donatum volumine, quam quod minori præditum eft.

earn an fundada peryenters, Algae

in aere sit P, erit Q. P. :: 1. P nam gravitas aque, ejus-

dem cum corpore voluminis, est ad pondus corporis, ut gravitas specifica aquæ, est ad gravitatem specificam corporis. Habeamus molem stanni, ponderis 300 gran., in aqua amittat pondus 40, 5 gran. divide proinde pondus 300. quantitate 40, 5, quotiens erit 7, 4, quæ est gravitas stanni

specifica.

§. 679. Si duo corpora firma paris voluminis, sed diversæ densitatis, eidem Fluido immittantur, erit pondus edrum amissum idem: sint enim omnia æqualia corpori A, (Tab. 9. Fig. 16.) adeoque tantum de suo pondere amittunt, quantum gravitat Fluidum FK. Probamus hoc Filis Metallicis æqualis voluminis, sed diversissimæ densitatis. Ex his sequitur, quod, quomodocumque densitates corporum inæqualium inter se disserant, si eodem Fluido immergantur, erunt eorum pondera amissa in ratione voluminum.

§. 680. Interim si vas BCDE, aliquousque Fluidi plenum, ex bilance suspensum, ad æquilibrium sit reductum, & ex silo pendeat sub Fluido corpus A, tum tantum ponderis vasi accessisse videbitur, quantum gravitat Fluidum sub volumine corporis A; quia corpus A tantum gravitat deorsum, quantum elevatur ab æquali copia Fluidi FK; adeoque idem præstat ac si tantundem Fluidi affunderetur vasi: Gravitas autem respectiva corporis a silo, e quo pendet, sustinietur (1).

§. 681. Si duo corpora fuerint paris in aere ponderis, fed gravitatis specificæ discrepantis, mersa hæc sub eodem fluido, habent jacturam ponderis in ratione inversa gravi-

tatis fue specificæ.

Tantum enim de suo pondere in Fluido amittit corpus,

(1) Quod fi una cum vase fluidi pleno, e bilance ope fili pendeat quo que corpus A, itauit ejus gravitas re spectiva ad æquilibrium conferat; abscisso tum filo, quo corpus A sustine-batur, tolletur æquilibrium, sursum se elevante vase, nec resituetur, donec ad fundum vasis corpus pertigerit. Cum enim corpus descendit, gravitas ejus respectiva ad descensum cogit corpus, in eoque impenditur tota; neque adecin bilancera agit, nisi sum ad fundum pervenerit. Atque

hinc intelligitut ratio; cur decidente pluyia, aer aliquanto levior fit, quam cum cælum fudum eft, vel nebulofum, uti obfervationes barometrica confiantifilme oftendunt. Ante imbrefin siquidem totum vaparum pondus atmospherrat addebatur, inter imbrem vero eorum ponderis pars tantum ad Atmospherram accedit, pars vero reliqua ad decidendum impenditur, qua proinde parte Atmosphæræ gravitas diminuitur, atque ita levior evadit.

quantum sub eodem volumine ponderat Fluidum: sed volumina corporum aeque gravium & variæ gravitatis specificæ, funt ad se mutuo in ratione inversa gravitatis specificæ per §. 661.; adeoque eodem modo erit jactura ponderum constituta. Capiantur dux moles, altera plumbea, altera stannea, ponderis 200 granorum, harum gravitates specificæ sunt uti 112 ad 74. Plumbum sub aqua ponderatum amittit 35, 5 gr. stannum sub aqua amittit 54 gr. fed est 35, 5 ad 54:: 74, 112. hoc est, jactura ponderum est in ratione inversa gravitatum specificarum in corporibus.

6. 682. Si corpus firmum A, (Tab. 9. Fig. 16.) specifice gravius Fluido, cui immittitur, supra se Fluidum premens non experiatur, potest ea altitudine in Fluido immergi, ut non descendat: & si profundius deprimatur, adscendat. Concipe Fluidum ZA abesse, erit in quiete & aquilibrio corpus A, si columnæ AQ & QX sint ejusdem ponderis, quam vicina columna BC; tum enim tantopere premitur corpus A sursum a Fluido BK, quantum hoc gravitat deorsum.

6. 683. Si A profundius ponatur, ita ut columna AQ & QX fit levior, quam vicina columna BC, descender BC, elevatura eam XA, adeoque adscendet corpus A. Demonstramus hoc ope folidi metallici congruentis cum eylindro cavo, cui adnexus est tubus, impediens quominus Fluidum superius solido incumbat.

Hinc intelligitur, quomodo naves construi ex metallis gravioribus possint; tum quomodo gravissima solida, ut in Fluido natent, disponi possint; tum quomodo Insulæ e materia vectabili in lacubus natent, quales memorantur in Lydia, (a) ad Cutilias, in Vadimonis lacu, in lacu

Stationensi, in Hiberniæ lacubus &c.

6. 684. Si corpus firmum A, (Tab. 9. Fig. 18.) fuerit specifice levius Fluido, cui imponitur, subsidet aliquousque, nempe quantitate AK, donec volumen Fluidi, æquale parti immersæ, eandem gravitatem, ac totum corpus A, habeat.

Sir Fluidum divisum in columnas, quarum bases æquales illi corporis A, non prius quiescent columnæ, quam cum sibi æquilibratæ erunt ; erit igitur columna XAB æque gravis, ac vicina EB; verum partes ZB, KB utriusque æquales, funt æque graves; quamobrem pars EZO

aqualis volumini Fluidi, a corpore A ex loco pulsi, erit eiusdem ponderis, ac corpus A.

§. 685. Si igitur corpori eidem A (Tab.o. Fig. 18.) adhuc pondera imponantur, subsidet profundius in eodem Fluido; eruntque semper partes ejus immersa, uti corporis pondera.

§. 686. Quia Fluidum EZ vel AK, ejusdem ponderis ac corpus A est: erit Gravitas specifica Fluidi, ad eam corporis A, veluti magnitudo tota corporis A, ad ejus partem immersam AK.

fitatis, ad varias altitudines in its subsidet; eo majores, quo Fluidum est levius: eo minores, quo Fluidum est

gravius.

Nam expulsum Fluidum AK, semper erit æque grave, ac corpus A: proinde manente A semper eodem, erit AOK volumen eo minus, quo Fluidum est densius.

§. 688. Huic fundamento innititur Hydrometrum vulgare ex Vitro, vel Metallo confectum, variique usibus destinatum: Id enim impositum Cerevisiæ, subsidebit modo ad A (Tab.9. Fig.19.); in Aqua, quæ levior est, usque ad a; in Vino generoso ad b; in spiritu Vini ad c: cognosci igitur ejus ope poterit varia Fluidorum Gravitas specifica. Hæc methodus in praxi rudiori sufficit, verum nequaquam est adeo accurata ac illa, quam indicavimus §. 677.

§. 689. Si corpus A (Tab.q. Fig. 18.) fuerit Cylindrus, vel Prisma, immersum variis Fluidis, notatæque suerint altitudines, ad quas A in iis subsederit, erunt Gravitates specisica Fluidorum, in vatione inversa altitudinum, ad quas subsederitA.

Descendat enim A in Aqua, quantitate AK vel EZ; in vino quantitate AS; erit columna Aquæ EZ, æque gravis ac columna Vini AS.; quare per §. 661. gravitas specifica Aquæ erit ad eam in Vino, ut AS ad EZ (1).

9. 690.

integra ejus solidi moles ad demetam partem CC; præterea gravits specifica solidi CA; vel FD, est ad sluidi XL specificam gravitatem, ut pars magnitudinis EF ad integram ejustem solidi magnitudinem. Ergo ex æquo perturbate erit gravitas specifica fluidi XK ad gravitatem specificar fluidi XL, ut reciproce par demersa EF, ad partem demersam BC, seu ut altitudo EF ad altitudinem BC.

⁽¹⁾ Idipsum ita demonstrare libet. Sint etherogenea fluida (Vide fig. 38. Tab. 2. Addit.) ĞKZX, XHLZ; sintque duo solida its immersa omnino similia, aqualia, & homogenea AO, DF, puta parallelepipedi figuram habentia. Solidum AO immersatur sua magnitudinis parte NOCB, solidum vero DF parte MBFE. Enimvero per §. 686 gravitas specifica sluidi GZ est ad gravitatem specificam solidi OA, ut

§. 690. Si corpus A, sub Fluido ad aliquam profunditatem suerit submersum, ita tamen, ut undique ambiatur a Fluido, adscendet sursum motu accelerato; quia columna Fluidi vicina descendit motu accelerato, suoque descensu corpus A elevat; ideireo ex superficie Fluidi cum impetu enatabit A; verum non prius in superficie fluidi quiescet, quam cum subsederit ad altitudinem in §. 684. assignatam.

§. 691. Si vero corpus A fuerit immersum Fluido graviori, vis, quæ illud ibidem retinet, sive deprimendo, sive trahendo deorsum, requiritur æqualis excessui Gravitatis, quam Fluidum, sub eodem volumine cum corpore A,

habet.

§. 692. Quamobrem idem corpus A, variis immersum Fluidis, diversis viribus quoque sursum adscendere nitetur, eo majoribus quo Fluidum est gravius; eo minoribus, quo

Fluidum est specifice levius.

§. 693. Si fuerint duo Solida A, B, ejusdem ponderis, sed diversæ densitatis, quæ eidem Fluido, ipsis specifice graviori imponantur, erunt partes eorum immersæ æquales.

Non eorundem ponderum corpora, cum eadem quan-

titate Fluidi æquilibrium agunt.

9. 694. Si fuerint duo Solida ejusdem voluminis A, B, que imponantur eidem Fluido, specifice graviori, habebunt gravitates specificas in ratione partium immersarum.

Est gravitas specifica A, ad eam Fluidi, ut pars immersa A, ad volumen A. Est gravitas specifica B, ad eam Fluidi, ut pars immersa', ad volumen B: sed volumen A est B; adeoque Gravitas specifica in A, ad eam in B,

est ut pars immersa A, ad partem immersam B.

§. 695. Sit vas duplici impletum fluido, huic injiciatur corpus firmum, quod specifice gravius fluido superiori, sed levius fluido inferiori; tum id corpus mergetur sub fluido leviori, sidet in graviori aliquousque. Profunditas ad quam sidit in inferiori fluido, est ad totam corporis magnitudinem, veluti discrimen inter gravitatem specificam corporis firmi & fluidi superioris, ad discrimen gravitatis specifica inter utrumque fluidum.

Pars corporis firmi, quæ penetrat in fluidum gravius, vocetur A, ejus altera pars hærens in fluido leviori vocetur B, gravitas specifica gravioris fluidi vocatur a, & le-

VIORIS

vioris fluidi sit b; tum per §. 659, erit pondus fluidi pro parte B, ut volumen B multiplicatum in gravitatem specificam, sive Bb; & ita pondus fluidi pro parte A estuti Aa. Sit jam gravitas specifica corporis dicta c: erit hujus pondus Bc + Ac; adeoque debebit esse Aa + Bb = Ac + Bc; hinc Aa - Ac = Bc - Bb; unde A, B: c - b, a - c; & A, A + B: c - b, a - c;

Corpora, quæ aquæ innatant, siderunt per aerem, & ingredientur aquam ad aliquam tantum profunditatem; profundius autem siderent, si in vacuo ponerentur, quamobo

rem hæc regula fere semper observanda est.

§. 696. Si corpus innatat Fluido, centrum gravitatis partis immersæ perpendiculariter jacebit sub centro gravitatis in parte eminente, ceteroquin corpus non quiescet: si enim corpus a superficie siudi concipiatur in duas partes divisum, & omnia ponantur quieta, directio centri gravitatis in parte superiori debebit transire per centrum gravitatis in parte inferiori, vel pars superior non sustineretur, adeoque volveretur; sed ponitur quiescere; ergo ambo centra gravitatis jacent in eadem perpendiculari.

§. 697. Quæsiverunt Philosophi diversas Methodos eruendi Gravitates corporum specificas, præstantissimam in Fluidis dedimus in §. 677. quæ sufficit; lubet tamen inventa alio-

rum attingere.

Sumtus fuit tubus bieruralis CBDE, (Tab. 9. Fig. 20.) crus BD horizonti parallelum sit, huic insusa suerunt duo Fluida ABF, EDF quæ sibi æquilibrata quiescunt. Est gravitas specifica Fluidi ABF, ad eam in EDF; uti altitudo ED, ad AB per §. 660. In praxi non valet hæc methodus, som dentur plurima Fluida, quæ illico secum permiscentur. 2. vel inter se effervescunt. 3. propter attractionem Fluidi ad latera tubi vera altitudo in A & E observari neguit.

§. 698. Alii modo vas determinatæ cavitatis, cognitque ponderis sumserunt, id impleverunt Fluido, tum ponderarunt in bilance; idque cum omnis generis Fluidis repetendo, habuerunt eorum Gravitatem specificam. Simplicissima est hæc methodus, sed nequaquam valet, cum sieri nequit, ut quis accurate Fluido vas impleat, supersicie Fluidi vel concavam vel gibbosam siguram induente. Remedium afferre conatus suit Cl. Hombergius, phialam capiendo A, (Tab. 9. Fig. 21.) cum collo ampliori C, &

Langu.

angustiori tubo D, in quo vera altitudo Fluidi observaretur. Sed Attractio Vitri diversa in varia Fluida, impedivit, quominus vera altitudo Fluidi in C, ope tubuli D, notari potuerit.

9, 699. Alii tubum bicruralem parte superiori D (Tab. o. Fig. 22.) applicuerunt Antliæ pneumaticæ, & duo vascula A, B, diversis Fluidis impleverunt, quibus tubi crura sunt imposita, educto aliquousque interno Aere, ascendit v. gr. Fluidum ex vasculo A, ad altitudinem AC; ex vasculo B ad B E, pressum a pondere eodem Atmosphæræ, extrinsecus incumbentis; quare erit gravitas specifica Fluidi A, ad eam B, uti EB, ad AC. Pulcra satis methodus est. si modo tubi non exercerent vim attrahentem in Fluida diversam; 2. & si observari vera altitudo posser verum sunt Fluidorum superficies ad C, & E plus minusve concavæ, imo & convexæ, veluti in Mercurio: quare & hæc methodus rejecta suit.

§. 700. Solidorum Densitates, & specificas gravitates illico detegimus, ea redigendo ad æqualia volumina, & tum in bilance ponderando, erunt per §. 662. gravitates speci-

ficæ uti pondera:

§. 701. Si vero reduci nequeant in volumina æqualia, veluti Salia, Arenæ, aliique pulveres; prius hæc in vasculo in Aere ponderentur, dein præcognito pondere, quod vasculum in Fluido amittet, immittantur Aquæ, Oleo Terebinthinæ, vel Spiritui Vini subtilissimo, aliive Fluido, non solventi pulveres, exploretur pondus amissum; erit hoc æquale ponderi illius Fluidi, sub eodem volumine cum pulveribus, per §. 675.; adeoque erit Gravitas specifica pulverum, ad eam Fluidi, veluti pendus pulverum in Aere, ad aliud, quod amissum est in Fluido.

Si igitur cognoscatur Gravitas Fluidi in dato volumine, per §. 677. cognosci potest gravitas specifica pulverum.

respectu aliorum Solidorum.

§. 702. Si autem corpus explorandum sit sluido levius, non posset sub sluido mergi, ideo adriectitur corpori specifice graviori sluido, ut ambo juncta sidant; sciamus jam, quantum corpus gravius solum in aere ponderet, & in sluido de suo pondere amittat: tum quantum corpus levius ponderet, & quantum cum graviori junctum, sub sluido de suo pondere amittat; erunt pondera amissa æqualia ponderi sluidi sub voluminibus corporum: pondus amissum gravissimi corporis subtrahatur e pondere amisso a suncta

juncta mole, & dabitur pondus fluidi sub magnitudine levioris corporis: estque hoc pondus ad pondus levioris corporis in aere, ut gravitas specifica Fluidi, ad gravitatem specifi-

cam corporis levioris.

5. 703. Utilitas hujus doctrinæ ingens est, in distinguendis puris metallis ab impuris, aut adulteratis; in cognoscendis veris Gemmis & spuriis; & quibuscunque aliis corporibus, tam Firmis, quam Fluidis. Sit enim Ducatus auteus, ponderis 60. granorum in aere, in aqua ponderatus amittit pondus 3., 285. granorum; est igitur gravitas specifica nummi ad eam Aquæ, uti 60. ad 3., 285. In Tabula sequenti gravitas specifica Aquæ ponitur æqualis 1000.; adeoque pono 3., 285. 1000.:: 60. 18., 261.; video in Tabula Auri gravitatem specificam exprimi hoc numero; quare concludo, nummum esse genuinum Aurum (a).

Sit Lapis silici similis, in Tabula ponitur silicis gravitas specifica ad eam aquæ, uti 2500. ad 1000.; sed gravitas specifica lapidis ad aquam est, uti 4500. ad 1000.; adeoque lapis non est purus lapis, sed aliquid metalli ad-

mixtum habet.

(a) Vid. adnot. ad §. 677.

TABULA

Continens nonnullorum corporum Gravitates specificas.

the state of the same of the s	
A Urum purissimum, Aurea Guinea,	19, 640
Aurens Indovicus	18, 888.
Aurene Indoviene	18, 166.
Ducatus 9	18, 261.
TATELLERING CICHINALIEUS	14, 000.
Britannicus, Semel destill, a Boerhaavio. Cum auro purissimo unitus, & centenis vi	13, 593.
Semel destill. a Boerhaavio.	¥3, 570.
Cum auro purissimo unitus, & centenis vi	cibus de-
- diffilatus.	13, 550.
ftillatus. cum argento purissimo unitus, & centeni	s vicibus
deltillatus	13, 580.
destillatus. cum plumbo unitus, in pulverem mutatus,	dein re-
money fuscitatus.	13, 550
	vicibus .
	A STREET OF STREET STREET

PHYSI	I C E. I	359
vicibus grr. destillatus.	, 11	14, 110
- fublimatus corof.		8, 000
dulcis bis fublim.		12, 3534
ter fublim.	Bohemicas,	
- quater fublim.	Sendiants	8, 2354
Turbith minerale,	ninera , eronin	8, 3450
Cinnabaris nativa,	€ 89	7, 300.
factitia,		8, 200.
Plumbum Britannicum,		11, 325.
Germanicum,		11, 310.
Plumbi calx,	ricamites .	
cerusia,	mmagias,	3, 156.
Plumbum ustum,	briticus,	1, 666.
Lithargyrium Auri,		6, 000.
- Argenti		6, 0440
Saccarum Saturni,		2, 745.
Argentum purum,		11, 091.
Argentum Hollandicum optimu	m, a	10, 5350
minoris valoris,		10, 340.
Cuprum Japoniæ, Sueciæ,	acidas	9, 000.
Sueciæ,	acis , sing	8, 784
Calcinatum,	teliant pigram,	5, 453.
Viride Æriis,	raticem album,	1. 714.
Aurichalcum fusum		8, 000.
tulum,	0.00	8, 349.
Tutia,	nari Jamaicas,	
Chalybs mollis,		7, 738
duriffmus,	is Brementis,	
elasticistimus,	dens Mannattonnis	
Sal Chalybis,	eninaris,	
Ferrum,	1 23123	
Ens martis semel sublimatum,	(+3	
ter sublimatum,		1, 269.
Crocus Metallorum,		4, 500.
Stannum purum,	* minning	
Britannicum,	fills carriens	
Antimonium crudum,		4,000
Hungaricum,	ins Gallypot,	
Antimonii regulus Martialis,	Venerans,	7, 500.
Veneris, Cinnabaris,	Jamaicæ 3	
Cinnabaris ,	coena,	0, 044
Vitrum,	Mela s siem	5, 280. Bilmu-
	A a 2	Dilliu-

300		
Bifmuthum,	Recreichtel . 12 2mil 9	, 700,
Marcalita,	Liorog abigant 4	, 589.
Adamas,	amelden eid als 3	400.
Granatus Bohemicus	mildin 4	
Seucicus,	Eater lebling to the Sales	978.
Granati minera,	3 and wall of the 3	. IOO.
Sardachutes,	the nativa ,	508
	1 1 2	222
Selenites,	1 111111	510
Onyx,	carried of	5100
Turcois	may amount 2	, 500.
Agatus Britannicus,	A Section 3	, 512.
Lapis Grammatias,	**************************************	, 5,7).
Nephriticus,		, 894.
Lazuli,	in Amaria	, 054.
- Amianthus		, 913.
Carneolus,		, 290.
Corallachates,	india mi2	, 605.
Hyacinthus,	coince will incited 2	631.
Taspis,	4 . Littley Littonics 3	, 666.
Silex pellucidus,	sinons 2	641.
- vulgaris,		542.
Marmor Italicum nigrum,		704
Marmor Italicum album,	2	, 707.
aliud,		718.
Alabastrum,	. compar I	872.
Lapis Manati Jamaica,		270.
alius,		330.
ruffus Bremensis,		666.
cæruleus Namurcensis,		, 000.
Calaminaris		000.
Indaicus,		500.
Hæmatites,	diminimital lamble air 4	
Manganelia,	Committed to 3:	530.
Ofteocolla,		240.
Cos Lotharingia,	munolland M2	288.
Lapis feiffilis caruleus	munuq (3)	500.
Slate Hybernicus,	morning 31	490.
Lapis dictus Gallypot		928.
Talcum Venetum,		780'
Laicuili Venetulli,		000.
Bolus Armena,		727.
		12/1
Terra Lemnia,		rbo
-Smind c, a A	Ca	LDG

PHY	SIC A.	361
Carbo fossilis,	, thunk more to	301
Offrez concha,	1	2, 092
Muricis concha.		
Lapis Bezoar Occidentalis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2, 590
Orientalis,	780 8	I, 530°
Calculus vesice humana.	。	TOOP
vel,	在 111月11日 21日 21日 21日 21日 21日 2	T. 664.
Crystallus Yslandica,	Burus,	2, 720.
Vitrum purifimum,	2 3510 390 1041 4	2 600
Vitrum purissimum,	Compa, or	3, 150.
viride vulgare,	and the state of t	2, 620.
pro lagents,		2, 668.
Sulphur vivum,		2, 000.
Sulphur vulgare,	in rames,	201, 806.
Vitriolum Britannicum	A stigit	TI, 880.
Dantiscanum;	, co	1, 715.
rubefactum,		1, 900.
Sal Vitrioli,		1, 900.
Sal Gemmæ,	* 11000	1, 900.
Nitrum,		12, 143.
fixum,	inta ,	1, 900.
Sal prunellæ,	in caudice	2, 745.
Sal polychrestum,	diniv omer ni -	2, 148.
Alumen	Washington City	2, 148.
Borax,	e mudia ir	11, 714.
Tartarus crudus,	- cimial -	1, 720.
Tartati cremor,		
Tartarus Vitriolatus		2, 298.
Emeticus,		2, 246.
Sal Ammoniacum purum,		1, 453.
volatile Cornu Cervi,	tion Virginia,	I. 406.
mirabile Glauberi,		2, 246.
Guajaci,	China,	2, 148.
Enixum,	entianati	2, 148.
Cornu Cervi,	entians, Peruvianus,	1, 875.
Ebur,		1, 825.
Cornu Rhinocerotis,		1, 242.
Offe Ovice specialist	niger,	
Ossa Ovis recentia, Bovis sicca.		2, 222.
Oculi Cancroruse trans	89/6	1, 656.
Oculi Cancrorum veri,	Arabicum :	r, 890.
a, varie	Aa 3	Can-

362 ELEM	ENTA
Cancrorum spurii,	2, 480.
Corallia rubra,	2, 689.
alba,	2, 500,
Lignum, Abies,	eliamet or O esous e, 550.
Acer,	, ilimoiro - 0, 755.
Aloe,	* Sastand = 5 0 1, 177.
Brasiliense rubrum,	1, 031,
Buxus,	, usibasie V sall, ogi,
Campechiæ,	, saider 0, 913.
Cedrus,	0, 613,
Coco putamen,	stratum shirts 1, 340.
Ebenum,	almogal on - I, 177,
Fagus,	0, 854
Fraxinus in ramo,	, steel my 10, 734,
in stipite,	standing on P. 845.
Guajacum,	finnantinas I, 333
Guajeci cortex,	mod 1, 250.
Juniperus,	0, 556,
Mastichinum,	11on C, 849.
Nephriticum,	1, 200, 0, 663,
Prunus,	0 020
Quercus in caudice, in ramo viridi,	0-0-
Rhodium,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Santalum album,	in finished 3, 125.
citrinum,	0, 809.
rubrum,	20bers 2 1, 128,
Sallafras,	1011540 O, 482,
Suber,	20, 240,
Taxus,	0, 760,
Ulmus,	known moosinorum e, 600,
Variegatum Virginia,	iviso mino oli 1, 313,
Vita	Tous () alideric I, 327.
Radix Chinæ,	, incient 1, 07t.
Gentianæ,	0, 800,
Cortex Peruvianus,	0, 704
Galla,	I, 034,
Ambra,	oto innocerois in Oto.
Agatus niger,	mmin 1, 230.
Camphora,	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Cera flava,	יננפ ניש היייו הנסם :
Gummi Arabicum,	- 170 Programme 11 3/3
The state of the s	Gum-

PHYSICE.	363
Gummi Tragacantha	I, 333.
Myrrha,	1, 250.
Opium,	I, 373.
Pix,	1, 150.
Refina Guajaci,	I, 224.
Scammonii,	1, 200.
Succinum pellucidum,	1, 065.
Thus,	1,071. 1,111.
Ichthyocolla,	I, COO.
Aqua pluvia,	0, 993
— destillata, — Marina.	I, 030.
	0,999.
— putealis, —fluviatilis,	1,009.
—fortis,	I, 300.
regia,	1, 234.
	o, 001 X
Aer,	4
Acetum Cerevisiæ,	1,034.
Vini.	I, OII.
Destillatum,	I, 030.
Ammoniaci Gummi Tinctura,	0, 899.
Antimonii Butyrum,	2, 470.
- Tinctura,	0,869.
Balfamus de Tolu,	0,896.
Corticis peruviani Tinctura,	0, 900.
Lac Bubulum,	1,030.
Caprinum,	0, 978.
Oleum Ambræ,	0, 994.
Oleum Anethi,	0, 888.
	0, 940.
Correspondent	0, 034.
Ceræ,	0, 831.
Cinnamomi,	1, 035.
Cumini,	0, 975.
Feniculi,	0, 997.
Hystopi,	0, 986,
Juniperi,	0, 911.
-Menthæ,	0, 975.
Lini,	0, 932.
Nucis Moschata,	0,948.
Aa 4	Oli-

The state of the s	
364 ELEMENTA	1
Olivarum,	0. 913.
Origani,	0, 940.
Pulegii,	0, 978.
Ranarum	0, 853.
Rofmarini.	0, 934.
Coffeen Coffeen	I . 004.
Sabinæ,	0, 986.
Cniese	0, 936.
Tanaceti,	0, 946.
Terebinthinæ,	0, 792.
- lartari per deliquium	1, 550.
Vitrioli.	1,700.
Sanguis humanus,	1, 040.
	1, 190.
	1,031.
	1, 073.
Mellis,	0, 895.
Nitri communis,	7, 315.
Nitri Hermeticus,	1,010.
Nitri cum Ol. Vitrioli, Nitri dulcis,	1, 330.
Nitri dulcis, Nitri Bezoardicus,	1,000.
Nitri Bezoardicus,	1, 313.
Spiritus C. I. M.	1, 130.
Spiritus Salis Marini,	0, 951.
Salis cum Ol. Vitrioli, Salis Ammoniaci cum Calce,	0 052
Terebinthinæ,	0, 874.
Tortori	1, 073.
Tartari, Vini Rectificatus,	0, 866.
Vini Rectificatus,	I . 202.
Vinum rubrum Pontacq,	0,993.
Burgundicum, munoliyanova	0 . 953.
Burgundicum, Canarienfe,	1,033.
§. 704. Differunt Gravitates specificæ, tam	
quam Fluidorum, tempore Æstivo & Hyberno:	nam Ælta-
te, Solis calore omnia sunt rarefacta, Hyeme	a frigore
condensate a non maneli gradu mutantur amni	cornora.

condensata; nec æquali gradu mutantur omnia corpora, verum diversissimo: Comprobarunt hoc exprimentis Cl. Hombergius & Eisenschmidius: Hujus Tabulam hie appono, in qua Pollicis Cubici Parisini pondus, quod ibi loci in usu est, exhibetur.

Æsta-

lifer the implicit the care	Æffate.			Hyeme.		
toms, of the truth of the court of	3	3	grana	3		grana
Mercurius,	7	I	66	7	2	14
Oleum Vitrioli,	0	7	59	0	7	17
Spiritus Vitrioli,	0	5	33	0	5	38
Spiritus Nitri,	0	6	24	0	6	44
Spiritus Salis,	0	5	49	0	5	55
Aqua fortis,	0	6	23	0	6	35
Acetum,	0	5	15	0	5	21
Acetum Destillatum	0	5	II	0	5	15
Spiritus Vini,	0	4	32	0	4	42
Lac bubulum,	0	5	20	0	5	25
Aqua fluviatilis,	0	5	10	0	5	13
Aqua putealis,	0	5	II	0	5	24
Aqua destillata,	. 0	5	8	. 0	5	II
			HARRY OF PARTY	Section 1	200	

C A P. XXV.

De Aqua

§. 705. Onspectis nonnullis generalibus Fluidorum proprietatibus, admodum utile fore judicavimus, si propius inspiceremus tria Fluida, admodum universalia, nempe Aquam, Ignem, & Aerem: tum quia hæc possident pulctas & admirandas proprietates, tum quia insignem utilitatem nobis, aliisque corporibus terrestribus afferunt; adeo ut Philosophi attentione atque examine di-

gnissima fint .

§. 706. Incipiamus ab Aqua, utilitatemque primum ejus breviter videamus: 1°. Omnibus Animalibus cedit potui, neque poteft aliquod, utile vitæ & fanitati præparari potulentum, cujus maxima pars non sit Aqua. 2. Dissolvit cibos in ore, & causa omnium saporum, ab Animalibus perceptorum, existit: aridorum enim in sicco ore nullus est sapor. 3°. Est vehiculum omnis nutrimenti Animalis ad quascunque corporis partes. 4°. Causa Vitæ existit, cum sanguinem per vasa meabilem reddat, eumque diluat. 5°. Causa vegetationis, & incrementi omnium Vegetabilium existit. 6°. Sed nec Fossilia increscerent in Terræ gremio, niss Aqua partes nonnullas aliis afferret; nullus Lapis, Silex, Gemma daretur, niss ex Aqua, cum terris permista, succus lapidescens præpararetur, qui aliis allapsus termista.

211 (a) L. 3 C. 7. Cu M.

ris in Saxa, & Silices convertitur. 7°. Piscium est vehiculum. 8°. Ut & navium, quibus mercaturam exercemus cum remotissimis populis. 9°. Pluviam format, que lapsa suo lavat Aerem: & ejus ope abluimus quascunque sordes. 10. Sed Fontium & Fluviorum sola est causa; atque ita movendis molarum alis, innumerisque aliis usibus Mechanicis inservit.

§. 707. Distinguitur Aqua ab omnibus aliis Fluidis, huc usque cognitis, quod sit Massa sluida, liquida, humida, insipida, inodora, limpida, lucida, coloris expers, exiguo calore volatilis, in igue non ardens, sed illum plerumque

extinguens,

9. 708, Aquarum species ad sex referri possunt. 10. E cælo decidit sub sorma Pluviæ, Nivis, vel Grandinis. 20, est Fontana. 30. Fluviatilis. 40. Putealis. 50. Paludosa. 600. Marina.

§. 709. Pluvia, Nix, & Grando prius fuerunt Aqua, quæ a terræ superficie sub forma Vaporis adscendit, nubes composuit, atque ex alto relabitur in Terram: quo

modo hæc fiant in Capite de Meteoris exponam.

5. 710. Pluvia, Nix, & Grando, & Vapores Aerei, excepti a Terra, in devexo fluunt, tum quoque a Terra forbentur, eamque ad diversam penetrantaltitudinem, pro varia illius conditione: Seneca vinearum diligens fossor affirmat (a), nullam pluviam esse tam magnam, quæ Terram ultra decem pedes in altitudinem madefaciat; ad loca maxima declivia dessunt hæ aquæ, si quæ ex iis erumpere possint, constituunt Fontes, qui altius humiliusve suas Aquas projiciunt, pro diversa altitudine Scaturiginis Aquam

colligentis.

Pluvia supra superficiem Terræ desluens, versus loca humiliora excavata, tum & erumpentes Fontes, constituunt Fluvios, horum Aqua igitur est Pluvia, vel Fontana, vel utraque. Fodiendo Terram in nonnullis locis ad majorem minoremve profunditatem, aliquando ducenum aut trecenum pedum, pervenimus ad stratum arenarium, quod spongiæ instar, Aquam imbibit, ejusque uberes præbet venas: Est hæc Aqua putealis, sluens per arenarum interstitia, ex lateralibus quibuscumque locis, ad puteum. Illa vero, qua in amplis crateribus stagnat, atque tum ex Pluvia, Fontibus, Fluminibusque componitur, Paludosa est. Marina est, quæ amara, salsaque, Oceanum constituit.

6. 711. Aqua naturalis raro, aut forsitan nunquam, potest haberi pura, sed inquinatur subtilissimis omnium fere corporum terrestrium particulis: nam pluvia, dum per Aerem decidit, eum lavat, secumque defert tenerrimarum plantarum femina, animalcula in Aere natantia, Sales volatiles Aereos, subtiles terras, plurimaque alia, quæ in Aere volitare folent. Aqua Fontana, cum ex pluvia originem ducit, ea purior non est; & præterea inquinatur iis partibus, quas in Terra, quam perfluit, solubiles invenit, si-ve hæ sint Terræ, Sales, Vitriola, Metalla, Sulphura, Sapones, vel alterius generis corpora; Hinc Sulphurata, Ferrata, Aluminosa audit Aqua. Hoc evincunt Fontes Aciduli, multis in locis reperiundi, nam continent plerumque Vitriolum Ferri, ideo affusæ aquæ ad Gallarum solutionem nigrescunt: id sape sub forma Ochræ subsidet . ex aliis evolat: Aer has aquas nonnunquam putrefacit, & præceps dat vitriolum; hinc ab aere muniendæ, si diu conservandæ funt . In Aquis Padanis invenitur Rubrica, Ochra, Æs. Sulphur, Vitriolum, Nitrum, Plumbum, Cerusa : in Britanniæ aquis Badensibus invenit Guidertus, dolii quantitatem examinando, quinque uncias & tres drachmas lapidum, duas uncias & sesquidrachmam terræ cærulex & fulphurex, tres uncias falis tam marini, quam nitri. In aquis Pyrmontidatur multum falis amari, Ferrum, & Terra calcaria. Hinc pro variis admixtis effectus producit Aqua diversos: Quæ Spiritibus abundat, inducit temulentiam, ac si merum quis bibisset, veluti narratur de Fonte prope oppidum St. Baldomari, de alio Aquitania non procul a Bessa, de Fonte in agro Toletano prope Valentiolam, de Lyncestio amne, & pluribus (a). Si aquæ Sul-phur, & Birumen admistum suerit, aut Crystalli æris, amaricat, veluti est Aqua in Coromandelii littore, & Exampeus in Ponto. Si subtiles terræ admisceantur, quæ penetrare possunt in poros corporum aliorum, huic Aquæ injectorum, inque iis hærere, mutantur injecta in Lapides, quod præstant multi sontes, veluti Muabus; alios notavit Vitruvius (b), Strabo (c), & Plinius (d), hujusmodi existit quoque in Yslandia; tum prope Shwalbachium notante Haer-trungo, in agro Norico (e), in Scotiæ sylva Hamiltoni, &

(a) Varenii Geogr. S. 6. G. 17. 9. 6.

⁽b) Lib. 3. Cap. 8. (c) Lib. 13. p. 519. (d) Lib. 31. C. 11. (e) Bayeri Oryclog. p. 9.

in Buchania tradente Sibaldo (a). Aliquando tamen terrestris materia, que in aqua natat, cruste instar, un dequaque corpora obducit: Neosolienses fontes prope oppidum Herngrund mutant Ferrum in Cuprum, illud exedendo, & cuprum in locum eness Ferri relinquendo (b).

6. 712. Sunt Fontes, quorum Aquæ epotæ crines & capillos & lanam alio colote inficiunt, quos memorat Seneca (c), Plinius (d), Vitruvius (e). Alii Fontes vim Venenatam ab admixto Arfenico, Antimonialibus, aliisve terris habent, veluti circa Nonacrin in Arcadia Styx ap. pellata ab incolis, advenas fallit, quia non facie, non odore suspecta est, qualia funt magnorum artificum venena, quæ deprehendi nisi morte non possunt ! Est quoque noxia aqua in Thessalia circa Tempe, ut & Fons Neptunius in Terracina, in Sicilia Aqua Palicuni fontis, &c. In America Provincia Guatimalia jacet pagus Sacapula dictus, per quem fluvius currit, cujus aqua frigida pota efficit, ut homines scrophulis tententur, obsidentibus mentum usque ad pectus (f): simile quid in incolis nonnullis Alpicis observatur. Aliæ aquæ potæ dentes hominibus vacillantes & cadivos reddunt, veluti est ea pagi Senlisses (g), quæ multum Salis Alcalini fixi gerit; idem notavit Vitruvius (h) de fonte in urbe Susis Persidis; de aliquibus Germaniæ fontibus Plinius (i). At plura Fontium genera descripsit Dausquius (k) & Fabricius (1). Verum hos effectus non edit Aqua ratione Aqua, sed ratione admixtorum. Putealis Aqua per filices exiguos, purumque sabuletum fluens, admodum pura eft, cæteroquin terrellibus partibus, quibus & Fontana, inquinatur. Impura ef Aqua paludofa, & Fluviatilis, utpote vehens limos, omnis generis fordes, plantas, pifces & quæcunque Ventus, Aer, Homines, Animalia, illi injiciunt. Aqua marina, præter Salem, continet bitumina & omnis generis fordes, quia flumina in mare se exonerant: Esse vero non modo Aquam falfam patet, quia nunquam Pluviæ Salem injiciendo, efficies

(a) Scotia L. 2. p. 1. C. g.

(b) Brownius Memor. p. 186. Philof. Tran. N. 450. (c) Seneca L. 3. C. 25. (d) Plinius L. 31. C. 2.

(1) Theologie de l' Eau.

⁽e) Vitruvius L. 8. C. 3. (f) Gage intiner L. 2. C. 20, (g) l'Hist. de l'Acad. Roy. A. 1712. (h) L. 8. C. 3. (i) L. 25. C. 3. (k) Dausquius de Terra & Aqua G. 13.

efficies Aquam marinam: hujus sapor singularis amarus a bitumine sluente ex sontibus submarinis, tum ab oleis Plantarum, animalium, & Sale nitroso pendet. Si murix assundantur aliquot guttx Spiritus destillati ex Lithanthracibus, sapor aqux marinx oritur: Sal marinus, prope Rhodani ostium confectus, prioribus tribus annis propter amaritiem usui inservire humano non potest, ut quidem postquam avolavit bitumen: Si farina depsitur cum aqua marina, sequenti die propter amaritudinem sastidio est. Sal qui aqux marinx inest a superficie ad profunditatem sollicum, alterius est indosis, quam qui in profundiori Aqua reperitur: si enim prior Sal chartx cxrulex imponatur, hanc nitri instar rubesacit, quod a profundiori Sale non sit.

Opinati fuerunt eruditi nonnulli Marinum Salem amarum esse volatilem, per universam atmosphæram dispergi, atque esse matrem Vitrioli naturalis, Aluminis, Nitri, Ammoniaci, Videtur hoc bitumen causa, cur aqua mari-

na, in firma corpora impacta, noctu luceat.

§. 713. Purificatur Aqua ab admixtis heterogeneis, 10. Transcolatione; in transitu enim per sabulum purissimum, altis in valis supra se acervatis collectum, amaritudinem ponit, & pravitatem saporis, & in sinceram aquam transit : hinc putei in littore marino arenoso effossi, aquas dulces colligunt. Ejusmodi Transcolatio etiam feliciter ope nonnullorum porosorum Lapidum perficitur. Attamen aqua marina non bene orbatur fale suo & amaritie. Ope Algæ marinæ, perspirantis Aquam subito, percolationis instar, purificari posse Aquam docuit Listerus (a). Deslandes ex cera virginea conficit infundibula, ex quibus Marina aqua impletis, dulcis effluit. Leutmannus aquam per chartam bibulam percolat, quam dein finit putrescere, ut quacunque Salia infint reddantur volatilia, imo avolent, & partes terrestres sidant : postea iterum aquam perco. lat, quam destillata esse puriorem affirmat, quia Sales & Terræ jam ablatæ funt (b). Hæc methodus etiam commendata a Joan Gadesden A. 1516. prodente Halesio (c).

2. Purior redditur Aqua Conglaciatione; quicquid enim Spiritosum est, non coagulatur, Sal ab Aqua separatur, ideo glaciés quæ ex Aqua marina formata est, resoluta

⁽a) Phil. Trans. N. 156. (b) Comment. Petrop. (c) Philos. exper. pag. 19.

iterum, præbet dulcem Aquam, notante Bartholino, Boyleo, Reyhero: pari modo, quidcquid est heterogeneum fere, aquæ permistum; conglaciatione ab illa fecedit, quod probant Vina, quæ in Phlegma & Spiritum abeunt, Cerevisia in Aquam, & in generosiorem Cerevisiam.

30. In primis autem a fordibus purgatur Aqua, cum in Vapores resolvitur, sive hos evehat in altum suo calore Sol, five id in recipientibus, ignis arte suscitatus, faciat; ideo pluvia est adeo pura, etiamsi formata sit ex Aqua Oceani, Paludum, Fluminum, & exspirationibus variorum corporum in Terræ superficie degentium; facile enim a levi calore Solis in vapores evehitur Aqua pura, multo difficilius attolluntur Salia, & reliqua crassiora corpora. Id Ægyptii cognoscentes, ex Nilo Aquam noctu hauriebant, priusquam Sol subtiliores partes extraxisset (a): si nautæ noctu vellera ad latus navis, medio in Oceano expandant, mane ex iis Aquam dulcem exprimunt (b). Destillatione autem artificiali, præcipue repetita, haberi potest Aqua omnium purissima, remanentibus in vase crassiori-bus facibus: sincerior est, si suerit antea pluvia pura, vel in alto puroque loco collecta, & vix ab Aere inquinata. Omnis tamen aqua destillationibus artificialibus ac quirit saporem & odorem empyreumaticum, partim ab igne, partim a quibusdam admixtis corporibus. Non exiguam navarunt homines operam, ut aquam marinam red. derent dulcem : hunc in finem eam putredini commiserunt; si autem dum putrefit destillatur usque ad dimidium fætet horrende, quicquid destillatum est: pars superstes sequenti die dulcis & limpida est, omnibus fordibus demerfis: sed si putrefactio Aquæ marinæ penitus absoluta suit, evadit aqua dulcis & limpida sponte, tum destilletur, sed non omnis, quia in parte inferiori hæret spiritus Salis marini, qui quoque adscenderet : Aqua hæc destillata empyreuma urinofum redolet, est dulcis, satis pura, non præcipitat argentum in Spiritu nitri folutum, sed fusca fit & fordes ponit, uti aqua putealis; odor temporis fuccellu avolat, infervitque egregie emolliendis pisis. Putrefactionem Aquæ marinæ promovernus adjecta Ichthyocolla: fed absque putrefactione prægressa nunquam sola destillatione ex aqua marina dulcem, puram, falubrem recipimus; manet

⁽a) Plutar. L. 8. q. 5. Symp. (b) Verulamius in Szlva Sylv.

manet enim semper amaricans, nisi ad primo destillatam assussment lixivium Salis Tartari, & denuo destillatur: alii adjecerunt Sal Tartari; calcem, ossa & ostracodermata calcinata, & iterum destillarunt, quamvis non tam selici successu, quam priori methodo.

4º. Clarificatio ope admissi glutinosi, uti sunt albumen Ovi, Lac, Ichthyocolla aliaque similia, reddit Aquas puriores, dum irretiuntur sordes a glutine. Verum aqua marina, etiamsi primum destillata hac methodo, nauseoso & amaro sapore orbari nequit, quamvis paululum dulcescat.

50. Ad Pracipitationem confugerunt alii, sperantes se admissione aliorum corporum sales sordesque ex Aqua expulsuros; ita Aquæ marinæ Tartarus crudus immissus suir, qui in se salem marinum absorberet: Alii insuderunt Oleum Tartari, quod secum Salem marinum reddit præcipitem, tum Aquam destillant, & percolant (a). Indi Seminum ope idem præstant (b). Alii insiciunt eundem in finem Zincum, Lapidem Calaminarem, Salia Saturnina (c) Corallia, Oculos cancrorum: Glauberus lapidem specularem, in pulverem redactum, sussiciere opinabatur (d). Alii adjecerunt Spiritus acidos; sed ope horum omnium aquam marinam Sale & amaritudine orbare non potuerunt, neque eam usui humano aptam reddere. Omnium conatus superavit his tentaminibus industrius Halesius.

9. 714. Aqua purissima esse cognoscitur, 10. Si suerit pellucidissima, limpida absque ullo colore, sapore, & odore: 20. Si postquam solutio Argenti in Spiritu nitri affusa suerit, permaneat ipsa Aqua æque limpida; alioquin turbatur, & cærulescit. 30. Si quoque ab affuso Oleo Tartari per deliquium non latescat. 40. Si a solutione saccari saturni affusa etiam non tubetur. 50. Si Sapo Venetus ea in Aqua æquabiliter disolvatur, absque ullis relictis fra-

gmentis .

§. 715. Cum aqua pluvia, puteali, aut fluviali dolia navalia implemus, ut nauticis inferviat, docet experientia, aquæ, in vasis clausæ, colorem, saporem, odorem mutari: adeo ut nauseosa & sætens evadat, nec a nauticis sacile bibi possit: Ipsi hæc mutatio a parvis infectis indu-

citur,

⁽a) Phil. Trans. N. 67.

⁽b) Phil. Trans. N. 249. (c) Asta Lips. A. 1682.

⁽d) Histor. Academ. reg. Lib. 1.

citur, quæ aquæ immista, subito in magnam multitudinem excreverunt: si hæc aqua sætens supra ignem ebulliat, illico moriuntur insecta, caduntque una cum reliquis sordibus ad sundum. Adversus putredinem & insecta aquam conservare aliqui tentarunt, affundendo hujusmodi corpora, quæ occiderent insecta, & non nocerent hominum sanitati; expertus suit diligentissimus Halesus cuilibet dolio convenire unciam olei Sulphuris, vel octo scrupulos olei vitrioli: convenit etiam dolia, priusquam impleantur aqua,

probe inficere fumo ardentis fulphuris.

9. 716. Aqua pura, sive aere inquinata, sive ab eo purgata, tempore frigido, inclusa vasi Aureo, Argenteo, Plumbeo, Stanneo, deinde compressa vi præli, aut ichibus mallei, vel in antlia ab embolo pressa, non videtur condensabilis in minus volumen, quemadmodum Florentini Philosophi, aliique multis Experimentis evicerunt : Potius enim roris instar quoquoversus per Metallorum poros transudat, adeo ut quantum vi externa cavum interius imminuatur, tantum Aquæ accurate exsudet, uti ad singulos mallei ictus, in globum adactos, videre est . Ex quibus concludimus, particulas Aquæ esse admodum duras, ut non facile figuram suam mutent, nec proprios poros, aut interstitia inter partes relicta, impleant. Hinc lignum planitie sua in aquam adactum finditur, ac in corpus durum impactum fuisset : globi plumbei ex catapulta oblique in aquam explosi, applanantur, ac si in lapides incurrissent, imo sæpe in partes dissiliunt (a): ideo si vitrea lagena accurate impleatur aqua. & os subere claudamus; si fuber, attingens jam aquam, ulterius introrsum premere pergamus, frangitur lagena: hinc discimus, quomodo aliquot aquis plenæ, ad subera lagenis immittenda sint, si hæ, loca varie calentia fint transvehendæ (b).

S. 717. Vi notabili partes aquæ se trahunt, ideo tenuis chalybea acus, munda, sicca, aquæ frigidæ innatare potest, subsidens modo in aqua calida, aut si prius humectata sueri: lamina cuprea 30 granorum, 11 pollicum quadratorum innatat aquæ, hoc pondere non valente partes aquæ a se removere; ideirco vis attrahens in tali latitudine major est hoc pondere: hanc ob causam bracteæ Auri, Argenti, Stanni, Plumbi innatant aquæ, & ob-

fer-

⁽a) L' Hist. de L' Acad. Roy. A. 1703. (b) Hales Experiments onsteel waters.

servante Petito multis pondusculis, antequam sidant, one-

rari possunt (a).

S. 718. Aqua gravitatem specificam respectu Auri puri habet, uti 1000. ad 19640. attamen hæc comparațio Æ-state & Hyeme disfert, quia Æstate ab igne omnia corpora expanduntur, Hyeme condensantur. Non autem expansiones, & condensationes corporum ab eodem igne pari passu incedunt, sed discrepant, quia a cohærentia, & a gravitate partium pendent. Quamobrem quotidie Aquæ gravitas specifica diversa erit, veluti Experienția probat: aquæ putealis Leidensis pes cubicus Rhenolandicus, vernali tempore pondus habet 63 st. 2 Unc. 1 drachm. 4 gran. pondus est Amstelodamense.

§. 719. Ex hac comparata gravitate Aquæ cum Auro conclusimus in §. 45. particulas Aquæ esse porosas: verum id quoque ex ejus maxima pelluciditate concludere possumus, cum nautæ nonnunquam in Oceano limpidissimo sundum maris, 100 & ultra pedes profundum, cernere possint. Et niss Aquæ partes porosæ forent, quomodo ab igne tantopere raresieri possent? consistit enim Fluidorum raresadio non modo in remotione majorum partium a se, sed quoque in earum vera expansione, a recedentibus particu-

lis, partes componentibus, oriunda.

§. 720. Ergo quælibet Aquæ pars non est Elementum, sed massa composita ex particulis: hæ forte ex minoribus; quæ tandem post series aliquas constabunt ex Elementis; hæ sibi mutuo imposita porosas formaverunt partes, quæ collectæ, cum globosæ sunt, interstitia & caulas relinguent.

§. 721. Globosa esse particulas his argumentis colligimus. 10. Quia nullum Fluidum cujus partes conspici possum, novimus, quod non rotundis constet partibus. 20. Quia Aqua est admodum lenis; Oculo instillata, vulneri insusa, nullum dolorem suscitat, modo purissima sit & tepida: nullum saporem habet, odorem nullum. Si angulosis, acutis, scindentibusve corpusculis constaret, lenitas hac observari non posset. 30. Quia est Aqua admodum sluida & lubrica. 40. Vapor in camera obscura surgens, transiensque per radium Solis exiguum, Microscopio conspectus, nil nisi Spharas exhibet. 30. Cum partes ejus majores se admodum aquabiliter attrahunt, formentque guttas globosas, probabile est, ejus partes inserioris ordinis etiam Tom. 1.

(a) L' Hift. de L' Acad. Roy. A. 1731, 11 be come

se æquabiliter attraxisse, & formasse particulas pari modo

sphæricas.

§. 722. Sunt ejus particulæ admodum subtiles, viden enim nequeunt ope maxime amplificantium Microscopiorum: & penetrant per vascula subtilissima corporum Vegetabilium, & Animalium, tum quoque per poros Metallorum, secundum §. 716. Ex vapore, in quem Aqua, ex Æolipila erumpens abit, collegit Niewentytius, ad cospidem tenuissimæ acus, aquæ immissæ, adhærere ad minimum 13000. ejus particulas. Verum certi aliquid hic determinari nequit: neque etiam, an omnes Aquæ partes sint æque magnæ, an autem magnitudine differant? de quo incassum disputant Philosophi: nec aliquid certi excitiori susceptione caloris, nec ex faciliori solutione saponis, vel abstersione fordium colligi potest.

9. 723. Utcunque subtilibus constet Aqua particulis, nihilominus per Vitri poros non transit, eaque, quæ lagenam implevit ante 150. annos, pari copia eandem pollea

implevisse observata fuit.

§. 724. Aqua, in vase Igni exposita, calest, rarescitin majorem molem, quæ a proximo glaciationis puncto us

que ab ebullitionem increscit 1/26 parte totius voluminis, de

inde incipit sonare, tum bullas aereas expellere, tandem ebullire in sormam undarum: interim particulæ, quæ constituunt Vaporem, sursum elevantur. Sonum autem edit diversum, pro vario Metallo, vel Terra, ex quibus vas constat, in quo ebullit: oritur enim sonus ille a particularum Aquearum, quæ ab Igne elevabantur, lapsu in tinnulum sundum. Cum vero Ignis maxima copia Aquam ingreditur, qui tautum determinata quantitate in ea contineri possit, evolat iterum, eam perrumpendo, undasque suscitando.

9. 725. Aquam Fluviorum currentem minus evaporare, quam in Palude stagnantem observavit Verulamius, quamvis tamen Fluvii multos in altum expellant vapores: quod evenit, quia in Palude tantum particulæ Soli exponuntur, quæ in Aquæ superficie, nec multum insta jacent, hæ ideo plus incalescunt, quam partes in Fluvio, quæ omnes inter se moventur, ita ut, quæ nunc in superficie sunt Soli expositæ, mox ad sundum descendant, illæque ex sundo ad superficiem enatent, mox descensuræ iterum.

20. Etiamsi Aquæ in Stagno & Flumine æque calerent, parcior tamen Vapor ex Flumine assurgeret, quia Fluviatilis Aqua supra planum inclinatum labitur; Ignis igitur Aquam elevaturus, superare tenetur has in descensu acquissitas vires, quas cum vicerit, tum modo agere in hanc veluti in stagnantem aquam posset, sed magnam virium partem, antequam hunc essectum præstet, amisit.

5. 726. An Aqua cocta minori evaporationi subjecta est, quam non cocta, uti Verulamius asserit, quia coctione

fubtiliffimæ partes evolarunt ?

§. 727. Quare Aqua parcius exhalat, quam Vini spiritus; copiosius, quam Mercurius? An id non pendet a partium gravitate, tum a vi attrahente partium mutua, minori in spirituosis, majori in aqua, maxima in Mercurio?

5. 728. Quamdiu Vapor calet, admodum elasticus, Aerique aliquantum similis est, uti Æolipilæ ope constat : coercitus in vase vires ingentes expansionis vapor exercet, uti colligitur ex Sphæra vitrea, guttam Aquæ concludente, quæ Igni imposita, cum maximo fragore dissilit : Imo in Digestore Papini fervens Aqua, & vaporem expellens, ab hoc fibi superius incumbente valde premitur, ita ut in ossa annosi animalis penetret, ea cito emolliat, cunctaque fere corpora dissolvat. Ope Vaporis hujus ingentes Machinæ, destinatæ ad Aquam elevandam, moventur . Est vis vaporis eo major, quo plus calet, adeo ut a vehementi igne in vasis clausis vapor agitatus nonnunquam duplo triplove majores effectus edat. Cur autem Vaporis calidi tantæ vires, quæ eas pulveris pyrii longe superant, & vix cohiberi possunt, imo quas nulla fere tenet compages, cum Vapore frigescente omnis illa vis momento temporis perit? Constans & universalis Lex hæc Naturæ observatur. Cum partes corporum ex Sphara sua Attractionis exeunt, atque ingrediuntur Spharam Repulsionis, tum sefe viribus ingentibus repellunt; veluti in omnibus Effervescentiis, Fermentationibus, Putrefactionibus, Incendiis, in quibus Elasticum Fluidum generatur, est quam manifestissimum (a).

S. 729. Vapor calentis Aquæ, licet pondere totius Atmosphæræ comprimatur, sese ad minimum in volumen 14000. majus expandit: veluti colligi potest ex gutta Aquæ, in Sphæra vitrea supra ignem posita, quæ omnem Aerem non modo expellit, sed se tantopere expandit, us Bb 2 post-

(3) Vid. adnot. ad S. 55t.

postea Mercurius, sphæram implens, ostendit. Experimenta cum machina Saveriana capta & perpensa idem consirmant. Hinc iterum liquet, vaporem aquæ sortiorem esse incensi pulveris pyrii parl copia: nam secundum Amontonsium (a) & Belidorum (b) præstantissimus ejusmodi pulvis sese in volumen 4000. majus incendio explicaret, adeoque plusquam triplo minus quam aqua. Hauksbejus (c) hunc pulverem inslammatum 222. expansionem majorem occupare notavit: foret igitur vis vaporis 63. intensior, quam pulveris pyrii. An igitur particulæ Aquæ, adeo elasticæ, se tum quidem contingunt? an vero, veluti duo magnetes se non contingentes, se repellunt? An tandem singulæ, ignis plenæ, tantam in molem intumescunt?

§. 730. Cum vapor Aquæ ex partibus subtilissimis, ase separatis constet, facile intrat corporum aliorum poros, præcipue Animalium & Vegetabilium: hæc corpora adeo relaxat, humestatque, ut citissime ea dissolvat, & putrefaciat; hinc inter Animalia & homines maligni morbi, putridæque sebres, simulac Atmosphæra humida & tepida evasferit. Cadavera nunquam citius corrumpuntur, quam in Aere tepente humido: Cum Europæi primum Americæ nonnulla loca occupabant, Aerem admodum humidum, calentemque, propter plurimarum Sylvarum exhalationes, experti sunt, inde multi morbi: incensis vero sylvis Aer

siccior, & vitæ humanæ falubrior evasit.

§. 731. Aqua in aperto vase supra ignem posita, atque ebulliens, calorem concepit maximum, quem in tali pondere Atmosphæræ Aereæ concipere potest, idcirco sive breviter, sive diu supra ignem ebullierit, non plus calet: veluti Amontonsius ope Thermometri probavit. Hæc ita in vase aperto se habent; verum imminuto pondere Atmosphæræ citius supra Ignem servet Aqua; & in Vacuo citissime, notante Hugenio (d): Aucto Atmosphæræ pondere serius ebullitio sit. Nam si Aqua includatur robusto Digestori Papini, tum ignibus subditis tantopere calesteri potest, ut liquesaciat Stannum & Plumbum, etiamsi hæc ex Æneis silis media in Aqua suspensa fluerint: Forstan sa Aqua in magis sirmis adhuc claudi posset vasis, calesteret usque ad candorem, ad quem Ferrum in igne reduci potest.

(a) L'Hift. de l' Acad. Roy. A. 1707.

⁽b) Miscel. Berolin. T. 4. p. 119. (c) Physico-Mech. Exper. (d) Phil. Trans. N. 122.

est. Cur autem fundus vasis, in quo Aqua ebullit, tandum tepet? An quia per apertos fundi poros ignis liberrime transit in Aquam? An potius, quoniam Aqua in se cito rapit ignem ex corporibus circumquaque positis, eum-

que in se ex fundo & lateralibus vasis abripit?

§. 732. Aqua effervescens subditis ignibus in vase aper-to, plerumque apud nos tantum illum caloris gradum acquirit, qui in Scala Thermometri Fahrenheytiani 212 eft. ideireo simulae corpora multo calidiora illi injiciuntur, oritur fremitus, strepitus, disjectio partium incredibilis : id observari potest simulac Oleo ebullienti, cujus calor est 600 graduum, secundum priorem scalam, Aqua injicitur; vel si liquefacto Plumbo tantilla copia ejus inspergitur, aut cum metallum formis infusum humidis varori occurrit : vel si Cupro in igne liquesacto, Aqua assunditur, illico disjicitur metallum summo cum fusoris periculo, omniaque vicina prosternit, & disjicit. Idem fit, cum Salem Alcalinum fixum, in igne fluentem effundimus, in humidum mortarium aneum: forte enim Aqua particula, non ferentes tantum calorem, quem hæc corpora habent, nimis rarefactæ, a se dissiliunt, franguntur, cuncrosque hos violentos effectus producunt.

\$.733. Aqua vulgaris intra partium suatum interstitia Aerem continet: Aquam frigens ad gradum 50, tempore vernali in his Terris, recipienti Boyleano inclusa, ex quo Aer exantlatur, Aerem suum incipit dimittere, Mercurio in indice ad altitudinem 26. poll. Rhen. ascendente. Aqua, priori calidior, citius, & in minori Aeris incumbentis raresactione, Aerem ex se dimittit, & quo calidior est aqua, eo citius, adeo ut calens ad gradum 96, in vacuo citissime aere orbetur, & propter impetuosum hujus ex latebris suis egressum, quasi vehementissime ebulliat: Aqua vulgaris sub recipiente clausa, ex quo exantliatur Aer: dimittit ex se aliquas bullas aereas; id evenit, aere recipientis ad aliquam usque raritatem deducto; mox exitus cessar: ut denuo aliæ aereæ bullæ ex aqua extricentur, recipientis aer magis raresaciendus est; idque sæpius & diu repetendum, an-

tequam omnes aereæ bullæ ex aqua exibunt.

\$. 734. Aqua omni Aere orbata, phialæ dein inclusa, una cum bulla Aerea, Aerem in se absorbet, ut penitus evanescat: successu temporis aliæ bullæ Aereæ adjectæ, ab eadem Aqua absorbentur, id usque adsaturationem contin-

Bb 3 git:

git: primus Aer citissime solvitur, sequens semper eolentius, quo Aqua plus Aeris imbibit. Quamvis Aer ita in aqua delitescat, non tamen in eam convertitur, nam sub recipiente Boyleano ex Aqua iterum aer colligi potest rediturus eadem copia, qua se in Aquam receperat: Et ne hic Aer credatur potius ex Aqua progigni, non vero esse eundem, qui antea intravit, evincam experimento; cum enim decem ante annos Aquam, Aere orbatam, vitrem incluseram phialm, ex ea, in vacuo aperta, nullus Aer prodiisse conspectus suit.

§, 735. Quia autem in Atmosphæra continentur varia Fluida elastica, ab Aere diversa, ipsi tamen similia, hæ etiam Aquearum partium interstitia ingrediuntur: cognoscuntur ex immensa elasticitate, qua prædita sunt; observavi sæpe, ejusmodi Fluidi particulam ex parvitate pilmum invisibili, increvisse in sphæram, cujus diametererat unius policis, & ultra, quando ex supersicie Aque, in vacuo posita, exibat: præcipue cum aqua tepebat.

vacuo posita, exibat; pracipue cum aqua tepebat.
§. 736. Quomodo Aqua Aerem imbibit? Verosimile est
partes Aereas majores esse aqueis, illas esse cavas porosas
que, & ab aqua impleri, angustissimis poris exceptis: ideo
massa hac composita ex aere & aqua, incompressibilis esse
cum aqua sit dura, & solida aeris partes impenetrabilitate
sua resistant: Cum quoque Aer vix partes possideat solidas, permixtus cum aqua, vix incrementum voluminis
shuic conciliabit; ideo etiam magna, sed determinata aeris
copia in aqua delitescet.

§, 737. Ŝi pondus specificum aquæ, aerem continentis, aut eo orbatæ, exploretur, discrimen detegi sere nequit, Aqua tamen aeris plena, tantillo majus volumen occupat, quam eo purgata; ideo Aer in aqua delitescens multum a statu suo naturali aberit, sed aerea quælibet particula non facile aqueas, quas complectitur, ex se demittet, necconjungetur facile cum aliis in formam separati sluidi. Simili

modo aer hæret in aliis fluidis.

§. 738. Solvit Aqua Sales omnes, Fossiles, Vegetabiles, Animales, singulos in varia sui quantitate, veluti accuratissime Magnus Boerhaavius (a) Experimentis evicit: calente enim Aere & aqua ad grad. 38. Salis marini zij solvebantur in Aquæ puræ zvj. & Ziij.
Salis gemmæ zj. in Aquæ ziij. & zij.

Salis

Salis Ammoniaci Zi. in Aquæ Ziij. & Zij.

Nitri Zix. in Aquæ 3vi. Boracis & S. in Aquæ 3x. Aluminis 3j. in Aquæ 3x1v.

Salis Ebsoniensis 31, in Aquæ 31. & 311. Vitrioli viridis 31 s. in Aquæ 3111.

Quomodo folutio peragatur, explicui in §. 538. interim hic netandum, quo Aqua plus concutitur cum Sale, eo plus Salis, & citius solvetur. Idem quoque obtinebit, que

Aqua plus calet.

Citius nonnulli Sales aliis folvuntur ; citissime enim liquesit Sal alcalinus, lentius Sal Ammoniacus, lentissime Borax. Tandem, postquam Aqua tantum de uno Sale solvit, quantum potest, dissolvit adhuc alium Salem, solutione priori permanente imperturbata.

Solvit insuper Aqua Olea Vegetabilium, quæ fermentatio summopere attenuavit, veluti est Spiritus Vini aut Al-

cohol, etiamfi non absque concustione.

Solvit Aqua Sapones, five naturales, five arte factos,

& horum ope Olea.

Tandem Terrestria fere omnia, quæ prius Spiritus aci-

dos in fe absorpserunt.

9. 739. Cum Aquæ partes sint subtilissimæ, penetrant facile in poros omnium Vegetabilium, aliorumque nonnullorum corporum : ingresse augent horum pondus , partes a se removent, tumefaciunt quaquaversum, inflant viribus ingentibus, ita ut funes prius sicci, deinde Aqua madefacti, pondus ingens appenfum attollant: Similes lignum humefactum & fe expandens vires, in alia ipfum

coercentia corpora, edit.

9. 740. Plurimorum corporum incensorum ignem extinguit Aqua, ingenti mortalibus usu & solatio: quicquid in corporibus Ignem alit, oleosum est: Fervens Oleum calorem 600 graduum, ardens majorem, habet: Aqua vero tantum caloris 212 graduum in aperto Aere est capax, adeoque alendæ flammæ minime idonea: idcirco affuía ardentibus corporibus, refrigerium illico affert, eorum Ignem in se rapit, expellit, dislipat, hinc inflammata extinguuntur: Præterea cum in ardentibus corporibus propter partium attritum ignis colligitur, Aqua partibus interpolita attritum minuit, ignis collectionem novam impedit, atque hoc modo etiam incensa corpora extinguit. Verum Bb 4

ardentia quælibet liberum Aéris accessum ut ardeant, possibulant: aqua copiose affusa accessum aeris prohibet, atque ita incendium quoque suffocat. Si autem ardeat merum Sulphur, Oleum, Pix, Ignis Græcus, Pulvis Pyrius, Spiritus Vini Æthereus, &c. Aqua intra horum poros se infinuare nequit, atque adeo inepta est extinguendo eorum incendio.

\$. 741. Crediderunt nonnulli experientissimi Chemici, Aquam natura & arte converti posse in Terram; imo in Terram adeo sirmam, ut igniriad candorem usque posset verum solertissimus Boerhaavius, suis sapiens observatis, ostendere conatus suit, Aquam arte in Terram non converti, sed sluidam, eandemque semper manere; errorem autem suisse ortum, quod pulveres in Aere natantes, Aqua admissi, & in repetitis destillationibus ad sundum vasis collecti, materiam terrestrem, qua ex Aqua concrevisse cre-

debatur, suppeditaverint.

6. 742. Hyeme in frigidis regionibus Aqua in glaciem, corpus durum, valde elafticum, convertitur, variis cum phanomenis, prout citius lentiusve formatur. Si lenta congelatio Aquæ in vasculo fiat, (a) tum circa circumferentiam valis orbiculariter, ab hac medium versus emittuntur subtilissima quadam filamenta, inclinata ad latus vasis sub diversis angulis, raro rectis, aut sexaginta graduum; post hæc oriuntur alia, quæ inordinate & quaquaversum ad imum descendunt, sensim latitudinem acquirunt, vix craffitiem, ita ut pelliculæ evadant, diversissimo situ, respectu superioris superficiei, jacentes: similes pelliculæ plures inter se sub variis angulis junguntur, sibi mutuo imponuntur, vel arearum inftar, Aquæ massam intercipiunt, abeunt in notabilem glaciei crustam, Aquæ innatantem, cujus superior superficies est aspera, & inæqualis, similis illi in crystallo, quæ incisuris cælata est subtilibus. Si autem, sæviente gelu, subito conglaciat Aqua frigoribus, oritur primum in superficie ejus lamella tenuis, a pariete ad medium extenta, obliquo ad superficiem situ, mox undequaque ad parietes vasis similes, nictu oculi citius, oriuntur lamellæ, procurrentes versus medium vasis, triangulares, cuspidibus medium spectantibus, inordinate jacentes, aereas intercipiunt, quibuscum crustam glaciei formant, quæ ex aqua sublata, & a parte inferiori inspecta, utcunque bovis abomasum refert.

9.743.

§ 743. Hucusque glacies, modo duas tresve lineas crassa, pellucida & homogenea apparet; cum autem procedente tempore crusta sit densior, Aer & Fluida elastica ex intersitiis Aquæ prodeunt, formant exiguas bullas, dispersas, caput aciculæ æquantes, nonnunquam breves subtilesque canaliculos singentes: deinde augentur bullulæ, coeuntibus pluribus secum invicem, adeo ut diu perstante sævo gelu interdum sphæræ, diametri dimidii, imo & integri pollicis evadant, jam opaca sit glacies, & eo minus pellucet, quo plures majoresque bullæ prodierunt.

6. 744. Innatat glacies ejusmodi Aquæ; ponderata, specifice levior Aqua deprehenditur; sed eo levior, quo copio-sioribus & majoribus bullis Aereis scatet; plerumque est ejus pondus ad pondus Aquæ, veluti 8 ad 9. (a).

6. 745. Glacies, quæ ex Aqua vulgari concrevit, in ma. jus volumen expanditur, veluti ex pondere specifico §. 744. ejus facile colligitur; verum id Philosophi Florentini aliis adhuc evicerunt Experimentis; cum enim aureum cavum-que globum Aqua implevissent, clausissentque, mensura. tus ope metallici trochi fuit circulus ejus maximus; in glaciem conversa Aqua, globus aureus valde intu-muerat, ut per trochum trajici nequaquam potuerit. Expanditur autem glacies tanto cum impetu, ut vafa Terrestria. Vitrea, Metallica, Lapidea, rumpat, arboresque findat, atque ædes vi sua elevet. Prodidit enim Boyleus (b), glaciem in tubo aneo, 3 lato pollices, elevasse 74 tb. Hugenius ferream catapultam, aquæ plenam & clausam, vi glaciei magno cum strepitu crepuisse & fissuram egisse observavit (c). Florentini in densissima anea sphara clauserunt Aquam, & ad gelu exposuerunt, eam variis vicibus attenuando, donec a viribus, quibus glacies se expandit, frangeretur : hac vis in pollice spharico glaciei fuit aqualis 27720 libris (d), adeo ut indomita naturæ potentia Aquæ in diversissimis statibus, summi caloris frigorisque, insit.

§. 746. Glacies exposita Aeri, quo tempore gelat, exspirat cum ponderis decremento ex se perpetuo partes: cubus ponderis quatuor unciarum, seviente gelu, spatio 24 horarum, 4 granis levior evasit. Moles glaciei, 18 polli-

⁽a) Tentamina Floren. pag. 142. p. 1.

⁽b) Histor. frigoris, titulo x.

⁽ c) Du Hamel Hift. Ac. Reg. Lib. 1. S. 2. G. 1.

⁽d) Tentamina Floren. pag. 135. p. L.

ces alta, quinque diebus, - pollicis parte in altitudine de,

crevit. Perraultius quatuor glaciei libras intra 18. dies pondus libræ amissse deprehendit. Ideo nivis in Terram deciduæ, perdurante gelu aliquot diebus, quasi magna pars evanescit: a Sole enim continuo partes solvuntur, excu-

tiuntur, & una cum igne avolant.

9. 747. Aqua Aere orbata, positaque in vacuo, vel in Aere aperto, citius congelat, quam Aqua vulgaris; in congelatione tamen eadem modo spectantur phænomena, qua memorata sunt in §. 742. concreta exhibet glaciem sine bul lis, homogeneam, quæ aliquando magis, aliquando mulu minus, pellucet glacie vulgari: Est hæc glacies etiam specifice levior Aqua: Sese expandit vi ingenti, qua vitrea,

diffringit phialas, veluti glacies ex Aqua vulgari.

S. 748. Si vas, Aquam continens, in nive vel glacie rafa ponatur, quacum miscetur tenue pollen Salis marini, Salis gemmæ, Salis sontani, Salis Ammoniaci, Aluminis, Vitrioli, Boracis; Alchol Vini, Spiritus Salis marini, Spiritus Nitri, Aqua fortis, Aqua regia &c. tabescente nive vel glacie, conglaciat Aqua in vase: Oritur autem ab assuso ad glaciem rasam spiritu Nitri frigus intensissimum, quod est in scala Fahrenheytiani Thermometri 40. graduum instra notam primam, si hyeme gelante periclitatio instituta suerit.

\$. 749. Obtineri glacies potest ope Aquæ nivalis, in cella conservatæ, etiamsi liquesactæ, modo minorem quam 50 gradnum calorem habuerit, si ei infundatur Sal Ammoniacum, & dum hoc solvitur, aliud vas Aquam com-

plectens, in priori steterit.

9. 750. Verosimile est, Aquam in glaciem converti, non quia privatur igne, licet glacies nunquam multum ignis in se habeat; Nec quia ejus partes quiescunt: Sed quoniam ex Atmosphæra nonnulla corpora subtilia Aquæ admissentur, quæ cum Aqua quasi effervescunt, ignem expellunt, deinde Aquæ partes sigunt, intrando particularum poros, clavorum instar; vel iis loco glutinis interponuntur, quemadmodum ipsa Aqua aliorum corporum gluten est.

9. 751. Glaciem vero partes in motu habere positas colligimus. 1. Ex incremento continuo bullarum Aerearum, quæ non possunt non partes glaciales a se perpetuo removere. 2. Ex crepitu glaciei, qui manisesto in Lacubus, duran-

te

te gelu auditur, oriturque a partium, quæ a se propel-luntur, motu. 3°. Ex exhalatione perpetua & ponderis decremento. 4°. Ex expansione valida, qua vasa firmissima franguntur. Non hæc omnia pendent ab Aere glaciei, cum expansio vehemens quoque sit in glacie, quæ ex Aqua Aere orbata formatur.

6. 752. Induci non potui ut credam, formari glaciem, quia Ignis tantummodo ex Aqua avolat, partesque ejus motu orbatæ, & propius ad se accedendo, cohærere in massam firmam incipiunt : nam fi id verum foret, glacies effet Aqua condensata, cum omnia corpora, tam Firma quam Fluida, frigore fiant densiora; verum glacies quæcunque est Aqua rarior, & semper eo plus tumet, que gelu est asperius, & magis diuturnum. Hac in Aqua purgata Aere intumescentia tantum oriri potest, quoniam in illam aliquod corporum genus irrepit, quod sua mole, aut motu partes a se removet: hanc opinionem aliquibus adstruere

nitar argumentis.

5. 753. Sæpe animadverti hyeme, imo fere quolibet obfervari potest anno, Thermometrum Fahrenheytianum, cujus gradus 32. indicat glaciei initium, perstante gelu, Mercurium suspendisse ad gradum 36. imo ad 41. cum plerumque ipso gradum 33. notante regelare soleat. Si igitur ab ignis absentia sola conglaciatio pependisset, profecto quo tempore Mercurius supra gradum 32. suspenditur, regelatio, non gelu, observanda soret: idem observavit Cl. Wolfius (a) in Germania, & Reaumurius (b) in Gallia: Aqua enim ad quemdam gradum frigens, congelatur; alio die plus frigens non congelatur: Regelat in majori frigore, quam cum gelabat . Nam Anno 1739. aliquoties observavi nivem cum pluvia ex cælo deciduam & regelasse, stante Mercurio ad gradum 30. Mercurialibus autem Thermometris fidere tuto licet, quia mercurius & tubus omni Aere funt purgati, & Thermometra fumma arte elaborata : Cyrillus Neapoli observavit, longe minori frigore regnante, aquam verti in glaciem, quam in Britannia, Gelat igitur, licet frigus magnum non sit . modo dentur in Aere particulæ conglaciantes; regelat his absentibus, licet plus fri. geat, atmosphæra, noil

§. 754. Nonnunquam notavi Verno tempore Martio & Aprili, imo Anno 1733. in medio Junii, cum dies ferenus,

⁽a) Elem. Aeromet. S. 203. (b) L' Histo de l' Ac. Roy. A. 1730

mediocriter calidus præcesserat, noctu succedente Euro vel Borea, fossas ruri fuisse conglaciatas, vel herbas pruina correptas, hi venti non tam subito Aquam & herbas, diurno Sole tepentes, refrigerare potuerunt, sed aliquid secum advexerunt, quod Aquæ admistum eam in glaciem coegit.

§. 755. Si attendamus ad gelu, id in eadem regione aliquando ita vagatur, ut in nonnullis locis fæviat, & intermediis quasi, inter hæc extrema, pagis, moderatum sit, ulterius iterum asperum. Hoc ab Ignis penuria, in Atmosphæra illius regionis, pendere nequit, sed quidem a Ventis, exiguas plagas perflantibus, & secum quædam corpuscula advehentibus. Anno 1734. vehementer in Belgio gelabat, cum in Suecia & Norvegia nullum gelu : Anno 1737. in Italia & Hispania intensum gelu, cum calum in Belgio & Germania mite absque gelu. Anno 1738. vehemens in Hollandia gelu, glacie copiosa lacum Flevum obducente, cum nulla in Sinu codano glacies. Ecquis immitius geluin Belgio, Germania, Gallia, Suecia, Russia expertus est, quam quod in initio Anni 1740. regnavit? attamen in Norvegia tum cælum mite fuit, nec ulla in oceano, lirtora Norvegiæ alluente, observata suit glacies. Genevæ etiam clementissima hyems, cum nec Lacus Lemanus, nec vicina flumina glacie constricta fuerunt: in Helvetia reliqua nihilominus fævum exstitit gelu: quemadmodum in literis mecum communicavit Cl. Jallabertus.

6. 756. Glaciei autem alia corpufcula esse admista ex es. fectu concludo: ejus enim resoluta Aqua, est inepta emol. liendis tenerioribus cibis, potuique Caffe & Thex.

§. 757. Aqua calens ad gradum 33 ab affuso Spiritu nitri calorem concipit usque ad gradum 41; verum glaciei rasæ, calentique ad gradum 32 affusus idem Spiritus, enorme frigus suscitat : cur adeo diversus effectus hujus spiritus cum Aqua vix discrepantis caloris, nisi in glacie aliquod heterogeneum fuerit, quod a Spiritu nitri tantopere inten-

ditur?

S. 758. Si nivi mistæ cum Sale imponatur vas aquam continens, totusque apparatus supra Ignem ponatur, liquescente Sale, & calore tabescente nive, congelat Aquain vasculo : hie accessus Ignis congelationem accelerat . & quo copiosior est ignis, citiusque nivem solvit, eo citius glacies sormatur: quod sieri nequit, nisi Ignis ex nive particulas conglaciantes in Aquam vasculi pellat : dubi-Supot m. Meromet, S. 20%. (b) L High del Mr. Rey. 4. 17

toque vehementer, an quis hic Ignem, Ignis in nive ab-fentiam, propellere in vasculi medium tueri auderet.

Plura autem argumenta pro hac sententia congessimus in Commentariis, quos Tentaminibus Florentinis adjun-

§. 759. Interim proponere hic liceat . 10. Cur aqua in phiala & in glaciem versa non apparet gravior? (1) 20. Quam exigua copia heterogeneorum requiritur, ut nonnulla corpora fluida vertantur in molem firmam, uti in Sulphure, oleo vitrioli, aliisque demonstratur? (2) 30. Quænam funt corpora conglaciantia? (3) 40. Cur hyeme apud nos ple-

(1) Videtur enim graviorem tum circo ejus materiæ quantitatem : nihilominus fi ejus fiat in libra periculum, ne vel exiguum ponderis incrementum deprehendetur. Id fcil. ex eo oritur, quod tanta fit admiffarum particularum subtilitas, ut earundem pondus quantumvis exactiffinia bilance non fiat fenfibile. Nec fane indubia exempla id comprobantia desunt . Vitrum antimonii , & crocus metallorum notabili vini quantitati, in qua aliquo tempore fuerint, emericam virtutem largiuntur; & fi liquor ille depleatur, & recens affundatur, hic etiam eadem virtute imbuetur , idque fi vel millies fiat, fervante tamen semper vitro illo antimonii , & croco idem fenfibiliter pondus. Mercurius etiam virtutem fuam verminecem non mediocri aquæ vel vini quantitati communicat, in qua nempe fatis diu infusum, vel incoctum fuerit; nec porro ullum est in mercurio sensibile ponderis decrementum . Tam exigua materiæ quantitas eft , quæ ex mercurio & emeticis in ingentem fluidi copiam diffunditur, ut sub fensus cadere omnino nequeat. Id fane cum animadvertifient quidam Chymici emetica, & mercurium operari posuerunt fine rei ullius substantialis communicatione, fed fola, ut Helmontius loquitur, irradiatione, modo nempe incorporeo nec intelligibili. Clariffi-

mo præterea Auctori notatum (Effieri debere phialam ob admistas con- say de Physique c. 25. S. 919.) nec glaciantes particulas, austamque id- ullum in phiala ponderis apparuisse incrementum, postquam 10. 12. vel etiam 20. exigua infecta phialam

fubierant .

(2) Exiguissimam heterogeneorum quantitarem , nec fensibili obnoxiam ponderi ad congelationem inducendam fatis effe, ex modo adnotatis liquet : nec mirum id cui. quam videri debet , cum multiplici frequentique experimento infenfibilium exiguissimarumque particularum ubique se prodant sensibiles effectus. Notum est Chymicis in com-muni sulphure duplicis generis partes contineri , quarum aliæ igni inflammabiles funr, aliæ acidum fpiritum, maximeque fluidum consti-tuunt, atque ex utriusque generis partium commixtione folidam fulphuris massam concrescere . Sed & id Chymicis innotuit, inflammabiles

fulphuris partes, - fpiritus acidi par.

tem non excedere. Tantillum igitur est, quod acidum sulphuris spiritum coagulare valet. In aliis fortasse

fluidis, quod 10000, corum partem

æquat, idipfum obtinere fortaffe poteft. (3) Salis , nitri , vitrioli &c. particulas aquæ congelationem maxime promovere, quotidie experimur : fed alia innumera esse possunt cor-

plerumque gelat? (1) 5°. Quænam Fluida congelantur? (2) 6°. Quo usque gelu penetrat in Terram? (3) 7°. Unde oriuntur in Oceano Boreo montes altissimi glaciales? 8°. An mare etiam non congelatur (4)?

C A P. XXVI.

De Igne .

S. 760. E Igne adeo eleganter disseruit Boerhaavius, ut fere tantum eadem repetere, pauca addere fas sit. Quoniam ignis sua subtilitate pene omnes sensus essuit, atque in omni loco & corpore, in
quibus pericula facimus, semper præsens est, dissicillime
eruuntur characteres ipsius proprii: Hi ex phænomenis, quæ
edet, cum in majori minorive copia, quam ante, adeit,
colligi modo possunt. Videntur hi characteres esse tantum
duo, Lumen visum afficiens, aut Rarefactio corporum
Fluidorum, vel Firmorum, major minorve, quam ante.
Alterutrum characterum ponimus necessarium, quia Ignis
datur non diducens ac tenuans corpora, sed tantum lucens,
qualis

pora idiplum cum in aqua, tum in alis fluidis præstare apra; de quibus tamen ob experimentorum desectum nil modo temere assimandum.

(1) Particularum congelationem inducentium eadem fortafle copia in zere reperitur five in hyeme, five in æftate: calida tamen tempeftate ob vehementem Solis calorem aquæ partes concutiuntur, agitantur; neque adeo aptæ funt, ut a conglaciantibus particulis fifti valeant, atque conglaciantes particulas aquæ permiftas, ejus agitatione in æftate conteri, acminui, minufque proinde ad effectum confequendum apta fieri.

(2) Congelatur aqua, tum quicquid aquæ plurimum admiflum habet: pleraque item olea congelantur; at eorum quædam funt, uti oleum lini, congelationi nequaquam ido-

nea.

(3) Definiri id constanti mensura haud potest; cum ex variantibus circumstantiis pendeat. Frigidissma hyeme anni 1709. glaciesstrium vel quatuor pedum altitudinem, Terram in Hollandia penetravit. În Tartaria glacies ad lex pedum profunditatem deprehenfa est: & in aliis fortasse locis major adhuc erit.

(4) Plura effe in telluris super-ficie flumina, præsertim in Mosco-via, aliisque septentrionalibus regionibus, quæ rigente hyeme congelantur, vix eft qui nesciat. In plerisque item oris, fretisque Oceani Borei mare congelari ad 300 & amplius pedum profunditatem, nec modo dubium cuiquam est . Calefacto dein-ceps aere , hiare primum , tum in varia frusta scindi gelu oportet; eorumque fragmentorum, vento & aquarum motu, plures cumulos fieri , in varias Oceani Borei partes huc illuc interspersos, cosdemque deinceps decidentium nivium ingenti co. pia, undisque superfluentibus inglaciem versis augeri par est . Atque hinc tandem fluctuantes glacie montes Borei maris suam trahunt originem . (Vide Auctoris noftri Effay de Physique c. 25. S. 925.)

qualis est in Lunæ luce, quæ etiamsi ope Ustorii speculi. vitrive fuerit collecta, in mobilissimum Thermoscopium non agit . Sed datur Ignis quoque , cujus Lux non perceptibilis, verum qui corpora rarefacit, qualis est in Aqua, Oleisve ebullientibus, aut in Metallis nondum fulis : hac enim rarefacta quidem funt, attamen non lucent. Intume. scentia corporum non est character infallibilis ignis ingresfi, quia aqua & humidum aereum quælibet intrans vegetabilia, illa quoque tumefacit, non tamen penetrat se in omnia corpora, veluti ignis, qui cuncta rarefacit.

S. 761. Quæcumque explorata fuerunt corpora Firma, extenduntur ab Igne in omnem dimensionem, quamdiu hic ipsis inest. Demonstratur hoc ad oculum ope Pyrometri nostri (a), ostendentis corporum rarefactiones, quæ

tantum funt T pars pollicis Rhenol. hos voco gradus.

Explorata corpora funt omnia Metalla, Semimetalla, multi lapides, Creta alba, Lateres cocti: hæc omnia ab Igne rarefiunt, in longitudine non tantum, fed quoque in reliquis dimensionibus; uti ope coni znei, qui frigidus vix per foramen, calidus nequaquam transit, probamus.

6. 762. Corpus quodcunque a determinata Ignis copia extenditur in determinatum volumen : eo plus extenditur, quo copiofiori Igni expositum fuerit, sed tamen ad certum

modo & constantem gradum (b).

6. 763. Si Corpora frigida Igni exponantur, in principio lente rarescunt, mox celerius, tum celerrime, mox iterum lentius, & deinde semper eo lentius, quo propius accesserint corpora ad fummam expansionem, quam ab eodem Igne recipere possunt (c). Frigidorum enim angustos poros difficilius ingreditur ignis, quam aliquousque ampliatos: cum vero aliquantum partes a fe recesserunt , datur major earum, contra recessum ulteriorem, renixus, quam ante, existente tantum vi ignis dilatante eadem : præterea ex poris ampliatis, ignis facilius egreditur, hoc eadem tantum copia accedente, perpetuo imminuitur rarefactio, donec tandem vi cohærentiæ, vel attractione partium æquilibrata cum viribus Ignis expandentibus, subsistat, and librata

^{102 011000} St S. 764 (a) Comment. Tentam. Florent. Part. 2. pag. 12.

⁽b) Tentam. Fl. part. 2. pag. 16. (c) Tentam. Fl. part. 2. pag. 24.

§. 764. Idem Ignis, varia rarefaciens corpora firma, ea non expandit in ratione inversa ponderum corum, neque in ratione inversa cohærentiarum, neque in ratione ex binis prioribus composita, sed absque regulis huc usque de. tectis; veluti experimentis evicimus. Nam ab eodem igne rarescebat Cuprum rubrum 89 gr., Orichalcum 110, Ferrum 80, Plumbum 155, Stannum 153, Argentum 78. Coharentia autem sive firmitates sunt Cupri rubri, uti 229. 5, Orichalci 360, Ferri 450, Plumbi 29, 25, Stanni 49, 25, Argenti 370 per \. 564; adeoque non funt rarefactiones in ratione inversa firmitatum. Videntur rarefactiones pendere a diversis ordinibus, partes componentibus, a magnitudine, multitudine & figura pororum, duritie, mollitie, elasticitate, tenacitate partium, a copia olei vel fulphuris, quod ignem copiosius recipere, retinere & alere possit: quæ omnia ignorantur.

§. 765. Corpora Firma diversa ab eodem Igne non æque cito incipiunt dilatari; inter metalla citissime raresit Stannum, sequitur Plumbum, tum Argentum, Orichalcum,

Cuprum rubrum, tardiffime Ferrum (a).

Quæ pendent a veria fabrica pororum, qua corpora facilius vel difficilius Ignem admittunt, eum attrahunt, vel repellunt: tum a varia cohærentia partium, harum fabri-

ca, porofitate, magnitudine.

S. 766. Metalla & Semimetalla rarefieri ab igne eo usque possunt, ut partes a se dividantur, solvantur, & ita in massam Fluidam liquescant. Non autem Metalla ab eodem frigore usque ad sluorem æqualem copiam Ignis liquesacientis postulant, sed alia majorem, alia minorem. Stannum a frigore glaciei usque ad sluorem calesactum, rarefacit Ferrum in nostro Pyrometro 109 gradibus. Plumbum idem Ferrum rarefacit grad. 217. Bismuthum 300. Marchasita Aurea 169.

S. 767. Quemadmodum Metalla ab Igne reducuntur in Fluorem, ita alia corpora, Cera, Pix, Sulphur sunt comparata: Hæc Actio Ignis vocatur Solutio, vel Fusio. In illa Vires Ignis, corporum partes removente, superant eas, quibus partes cohærent, ita ut a mutuo contactu potissimum resolutæ sint, natentque undique in Igne: quam-

diu enim se contingunt, coherebunt adhuc.

§. 768. Sunt quædam corpora, quæ ab igne terreltri

⁽ a) Tentam. Flor. part. 2. S. 3. pag. 22.

non, aut difficulter ad sussionem rediguntur, si his tamenalterum corpus additur, adjuvatur susio: ita omnes Terræ, quæ per se ab igne terrestri sortissimo ne sundi quidem possuut, ope salium Alcalinorum in Fluidum vitrum vertuntur: Ferrum adjecto Sulphure sundisur in modico igne: nitrum ope Tartari sixatum sussionem reliquorum

metallorum adjuvat. 6. 769. Metalla, quæ prius fluunt, antequam igniuntur, maximam Ignis copiam, simulac sluunt, non conceperunt, sed cum ignita splendent : Nam Plumbum a gradu primi fluoris usque ad splendorem in igne reductum, gradus rarefactionis 46 in ferro plures suscitavit. An autem alia Metalla, que tantum candentia liquescunt, hoc aliove modo fe habeant, nondum exploravi accuratissime, fed ex aliis observationibus concluderem, illa cum fluere cœperunt, nondum maxime calere. An id non fit, quia ignis amplissimos poros primum ingressus, partes quidem fatis à se removit, ut non amplius cohæreant, sed fluant: verum nondum omni possibili copia poros angustiores particularum ingressus est, quos cum penitus implevit, tota massa candet , plus ignis recipere incapax : Quid vero dicendum est de Ferro, quod fusum in crucibulo, minoris voluminis esfe dicitur, quam cum refrigeratur, idque esse solum . Metallum, quod inter refrigerandum dilatatur? Ferrum frigidum est condensatum, rarefit ab igne, & quidem eo plus, quo vehementius ignitur, donec in fluorem reducatur: fi tum infundatur formis, & e statu stuido in firmam masfam abire incipit, inflatur, atque in interna substantia exiguas, copiolas, cavitates vacuas acquirit, jam firmum, etiamfi valde adhuc rubens, ferrum, pergit frigefieri, non amplius inflatur, sed detumescit, & quo plus friget eo magis condenfatur: nemo mortalium Ferrum accuratius examinavit, quam splendidissimum Gallia lumen Reamurius . Postquam autem Metalla in sluorem redacta maximam Ignis copiam in se receperunt, licet diutissime igniantur, non plus ignis capiunt, fed partim volatilia hunt in auras, partim vertuntur in cineres, hi in Vitrum .

§. 770. Ita quoque alia corpora, veluti Pix, Sulphur &c. sunt comparata. Ignis actio, qua partes reddit volatiles, vocatur Evaporatio, vel Exhalatio, hac contingit in partibus corporum tenuissimis, qua ab Igne potissimum ratom. I. C e rese

refieri, specifice leviores reddi, ab eo facillime moveri sursumque propelli potuerunt : Quæ omnia dum patiuntur

partes, acquirent vim Elasticam.

9.771. Postquam e corporibus partes subtilissima, aquea & oleosa imprimis, ab Igne expulsa fuerunt, remanent crassiores, qua ab Igne a se procul separata, posta avolante eodem, vix se contingunt, vix trahunt, non coharent, & vocantur Cineres, Cala.

§. 772. Simulac ex memoratis corporibus Firmis Ignis avolat, hoc est cum frigefiunt, condensantur corpora per

fuccessivos gradus enndo in extensionem minorem

\$. 773. Quo corpora plus calefacta ab igne fuerunt, eo citius, in spatio vel medio minus calente posita, condensantur; maxima ignis copia rapidissime avolante: Quo autem minus incaluerint, eo tardius condensantur.

§. 774. Quæ corpora firma citissime ab igne expanduntur, ea sublato igne, citissime contrahuntur, sive frige-fiunt; quia ut facilis ignis in hæc introitus, ita quoque facilis est exitus. Contra, sidelius ignem custodiunt, quæ

lentius & majori cum labore eum receperunt.

§. 775. Quæcunque explorata fuerunt Fluida, ut Aer, Aqua communis, Aquæ plantarum medicatarum, Vinum, Acetum, Spiritus Vini, Olea plantarum earundem expressa, Stillatitia, Spiritus acidi & alcalini Salini, Mercurius, conclusa in phialis, ex ventre amplo in collum oblongum gracilemque desinentibus, Igni exposita, expanduntur, ex ventre in collum adscendunt; eo altius, quo copiosiori igni exponuntur; attamen usque ad aliquem terminum. Sublata ab Igne, positaque in spatio vel medio minus ignito, contrahuntur, detumescunt, ex collo in ventrem phialæ descendunt; condensantur vero eo magis, quo magis Igne orbantur.

S. 776. Ignis proinde in omnia explorata corpora, Firma & Fluida irrepit; primum implet partium interstitia, partesque a se repellit: deinde ingreditur poros partium, sorte & particularum quoque poros, usque ad minimas, removendo tandem ipsa etiam elementa: Quare totum corpus, usque ad intima ab Igne penetratum, intumescit. Quoniam omnia corpora in superficie Terræ posita, nunc Solis radiis obliquius, nunc magis in directum ferientibus, & densioribus exponuntur Hyeme & Æstate, expandentur successivis gradibus in majus volumen, quo ab

Myeme plus tendimus in Æstatem. Præterea, quo loca Terræ copiosioribus radiis sunt exposita, eo plus rarefacta ibi erunt corpora; id cum obtineat in locis Æquatori vicinis, patet corpora prope Æquatorem plus tumere, quam in regionibus Polaribus, frigidioribus: ideirco Horologii pendulum metallicum brevius erit in frigidioribus climatibus, quam prope Æquatorem. Quoniam etiam quotidie Sol oritur, calefaciens Terram, & occidente co, Terra refrigeratur, corpora omnia in Terræ superficie tempore diurno expandentur, contrahentur nocturno. Adeoque in perpetua fere dilatatione & contractione erunt omnia corpora. Dilatantur ab Igne, partes propellente: Contrahuntur a vi attrahente, qua partes perpetuo ad mutuam unionem nituntur, expelliturque Ignis.

§. 777. Sunt tamen quædam corpora Firma, quæ Igni exposita contrahuntur, non expanduntur, veluti sunt og mnia Ligna Arborum, Fruticum; tum partes Animalium veluti Osa, Membranæ, & Chordæ ex Intestinis eorum sacæ. Contractiones siunt, quia Ignis subtiles partes ex his corporibus expellit, cum ils avolat, unde reliqua solida, semper ad unionem nitentia, propius ad se accedunt, quamvis ab Igne removeantur, sed minus ab igne nunc, quam antea a particulis volatilibus removentur, adeoque his orbata, imminuta sunt, & necessario contrahuntur.

§. 778. Quemadmodum corpora Firma ab eodem Igne inaqualiter tum mole, tum celeritate dilatantur, etiam non secus comparata sunt Fluida; in experimentis rarefactio visa suit celerrima & maxima in Aere, minor sem-

per in Fluidis hoc ordine ! - 1 1000 a visual and

Aer, Alcohol, Petroleum, Oleum Terebinthinæ, Oleum raparum, Acetum destillatum, Aqua, Aqua falsa, Aqua fortis, Oleum vitrioli, Spiritus Nitri, Mercurius.

§. 779. Memorata Fluida, & reliqua, excepto Aere, ope Ignis reduci possunt ad ebullitionem, tumque calent, quantum possunt in aperto Aere, suntque in summa ex-

panlione.

Tum vero Alcohol ex gradu summi frigoris artificialis, ope Spiritus nitri excitati, & nunc ebulliens, $\frac{1}{9}$ parte totius voluminis expansum est. Aqua ab eodem frigore usque ad ebullitionem suam expanditur $\frac{1}{87}$ parte sua molis,

Mercurius ab codem frigore usque ad suam ebullitionem

partibus fuæ magnitudinis intumuit.

§. 780. Quia Fluida ab æquali Ignis copia plus quam corpora Firma expanduntur, in usum vocata suerunt ad I-gnis copiam, in corporibus quibuscunque latentis, eruendam: Instrumenta huic usui destinata, vocata sunt Ther-

mometra, aut Thermoscopia.

Quoniam Aer ab Igne leni multum rarefcit, Drebbelius Aereum Thermoscopium construxit. Vitrez sphara capaciori A, tubus BE (Tab. 9. Fig. 23.) adnectitur, vasculum D, quenicunque velis, continet liquorem; parum Aeris primo ex sphæra A expellitur, tum in tubum orificii aperti E, liquor a pondere Atmosphæræ pressus ad. scendit, suppone usque ad C. Simulac Ignis copiosior sphæ ram A ingreditur, rarescit eius Aer, spatium, in quod se recipiat, non habet, nisi expellat aliquousque liquorem ex B versus E; plus minusve proinde liquor in tubo descendit, pro varia Ignis ingressi. & Aerem rarefacientis, copia. Mobilissimum est hoc Thermoscopium, sed cum instabile sig Atmosphæræ pondus, a quo liquor in tubo suspenditur. fides ipsi haberi diu nequit. Si enim ab aucto pondere Aeris adscenderet liquor in tubo ultra notam C, & simul Aer in fphæra A, a majori Igne rarefactus, deprimeret tantundem liquorem, ut ab utraque caussa oppositis directionibus actus nunc maneat in C, videbitur idem nunc mansiffe calor, qui tamen increverat; illum increvisse ignoramus, nisi pondus Aeris ex aliis indiciis mutatum fuisse certo sciamus; sed hoc cognito, nondum scitur auctus calor, quod magnam dif-ficultatem observationibus affert, aque enim movetur suidum in fistula pondere atmosphæræ mutato, quam'a calore diverso. Plura incommoda , rejecti hujus ab omnibus In-Itrumenti recensere non vacat, nec utile est.

§. 781. Ejus in locum Thermoscopium Florentinum successit, quippe a Philosophis, Academiam Leopoldinam Florentiæ componentibus, est inventum. Sphæræ quoque A (Tab. 9. Fig. 24.) adnexus est gracilis tubus vitreus BC, quo tempore cælum temperati est caloris, usque ad medium D tincto Vini Spiritu impletur, tumque hermetice pars suprema tubi C clauditur. Sie ponderi atmosphæræ non subjicitur Spiritus in hoc Thermometro. Scala apponitur in æquales pro lubitu divisa partes, a D versus C, & a D versus

B nu-

B numerando: rarescens in sphæra A Spiritus a majori copia Ignis adfeendit altius in tubum; descendit e tubo versus spharam, avolante igne. Quamvis hoc Thermoscopium præstantius sit priori , nihilominus obnoxium est vitiis sequentibus. 10. Scala, quæ ipli affigitur, a nullo termino fixo & constante incipit, nec in fixum definit, nec divisiones aliquid accurati de quantitate rarefactionis indicant. 20. Aer, qui in superiore tubi parte necessario telinquendus erat, ab accedente calore expansus, relistit ascendenti liquori, hinc liquor minus quam par erat adscendet. 30. Quo liquor altius adfeendit in tubum, eo magis deorfum gravitat in iphæram, adscendentique humori impedimento est. 40. Diuturnitate temporis Spiritus amittit multum de sua fluiditate & elasticitate; nec tam prompte se expandendo, vetustusigni obedit, quam recens. 50. Vitrum ipsum capacius fit calore, angultius frigore; quare rarefactiones liquoris adicendentis minores cernuntur, descensus etiam minores, quam si vas, uti par erat pro Experimentis, semper æque capax maneret. 60. Exiguo caloris discrimini mensurando tantum potest adhiberi : nam Spiritus Vini citius quam ullum cognitum fluidum ebullit; adeoque gradus caloris ebullientium fluidorum hujus ope explorari nequit. 70. Ab intenfo frigore vertitur Spiritus in glaciem, uti in Lapponia ab inclyto Maupertuisio est observatum, adeo ut frigus atmosphæræ, & multo minus aliquod intensius frigus non posset hujusmodi Thermoscopio observari. 80. Et vix duo plurave Thermoscopia, pari passu incedentia, hoc modo sabre. fieri possunt : partim quia vix duo globi, qui ad capacitates tuborum in eadem ratione funt, haberi possunt: partim quia non aque dilatabilis est omnis vini Spiritus.

\$782. Cognitis his virlis melius Mercurius, quam Vini Spiritus adhibetur; Mercurius enim purus, est aque dilatabilis, & semper idem: præterea loco sphæræ tubo adnectitur eylindrus (Tab. 9. Fig. 25.), qui facile tantus eligitur; ut ejus capacitas determinatam, respectu tubi, habeat proportionem; nempe ut 11124. ad 670.: id observando, plurima Thermoscopia ad eandem scalam sabresieri possunt: atque ex modicæ crassitiei vitro sit cylindrus, ne dum hermetice clauditur tubus, a pondere atmosphæræ capacitas interna minuatur, quæ antea accurate in aere mensurata suit; cui incommodo subjecta sunt Thermometra, quorum venter, ad augendam superficiem, concavus, aut variæ

figura, & ex tenui vitro, confectus fuit. 20. Ut Mercurius æquabilissime dilatetur, prius orbatur omni Aere : eo dein impletur capacior cylindrus, tubique pars; qui superius relinquitur omni Aere accurate vacuus. Quoniam difficulter & non nisi a magno igne Mercurius ebullit, pluribus corporum caloribus menfurandis est aptus : & quia frigore non constringitur in glaciem, cuicunque frigori mensurando inservit Mercurius: Scala quoque ipsi adjungitur stabilis & constans, incipiens ab unitate, designante frigus, quod in his terris a glacie cum permisto Sale Ammoniaco producitur hyeme, nota 70. ponitur infra primam, ut maximum tum naturale, tum artificiale frigus observetur, nota 32, supra primam ponitur, cum Aqua in glaciem abire incipit, 212. eft, cum in Aqua hæret bulliente; & 600. est, cum Mercurius ebullire incipit. Ita cognoscitur quoque quantum dilatetur Mercurius hærens ad quemcum. que gradum, quia datur capacitas cylindri respectu tubi.

Vacat hoc Thermoscopium iis, que memoravimus in Florenting, vitiis, 1, 2, 4, 6, 7. Sed laborat 3 & 5: & quamvis 3, tolli possit, tubum horizontaliter ponendo, quintum vitium tolli huc usque non potuit . Idcirco ex gradibus ascensus, non possumus de vera quantitate factionis aliquid certi stabilire, multo minus pro certo ponere licet, veram quantitatem Ignis ope ejusmodi Instru-

10. Initium enim Scalæ non incepit, cum Mercurius erat omni igne orbatus : cum multo intenfius innotuit janı frigus,

20. Nescimus, utrum data rarefactione corporis a quadam ignis quantitate, rarefactio ejus a duplo copioliori igne, futura sit duplo major. In corporibus Firmis id nequaquam obtinet, ob vim partium attrahentem : posset si-

mile quid in Fluidis habere locum,

30. Si omnis ignis æquali rapiditate non moveatur, potest plurimum ignis , segnius moti , intrare Mercurium , eumque parum rarefacere; vel paululum ignis valde agitati multum rarefacere : Expansiones proinde Mercurii in tubo spectatæ mensuram copiæ ignis non exhibebunt . Sunt tamen hac Thermoscopia omnium optima, & perfectissima, quæ huc usque Ars invenit, eaque pro maxima parte artificiolissimo Fahrenheytio debemus. Quomodo construenda sint explicui breviter in Commentariis, Tentaminibus Florentinis annexis. Florentinum Thermofca-

pium

pium emendare conatus fuit Vir solertissimus Reaumurius (a), scalamque stabilem etiam ipsi accommodavit, selici satis successu: Spiritum Vini quoque suo Aere orbat, eum igue ex phiala & tubo expellit, adeo ut hoc Termoscopium ad eam persectionem, cujus capax est, sit redactum: præstantia tamen semper cedet Mercuriali, quia non omni frigori, ne naturali quidem, mensurando, inservire potest, nec calorem ullius ebullientis shuidi indicare, tum quia Spiritus vini paucis annis mobilitatis suæ magnam patitur jacturam.

§. 783. Quotiescunque major corporum calor, quam Mercurius ebulliens capit, explorandus est, Pyrometrum nostrum, expansiones ignitissimi corporis accurate mensu-

rans, adhiberi potest.

§. 784. Thermoscopium Mercuriale secundum scalam præcedentem constructum, evidentissime docet, varios liquores diversam Ignis copiam, ut ebulliant, postulare: hæc non est in ratione densitatis corporum, cum Olea levia multum Ignis, si servebunt, desiderant, Alcohol Vini ebullit stante Mercurio ad gradum 176: adscendit ad gradum 212 Mercurius in ebulliente Aqua: ad gradum 242 in ebulliente Spiritu nitri: ad 240 in ebulliente Lixivio Tartari: ad 546 in ebulliente Oleo Vitrioli: ad 600 gradum Mercurius ebullit ipse; nec prips ebullit Oleum Lini.

\$. 785. Dum in usum vocantur Thermoscopia, observatum suit, cum subito immerguntur liquore multum frigidiore, Mercurium vel Spiritum vini, si Florentina machina in usum vocetur, in tubo statim adscendere, mox descendere: contra, si mergantur in liquore multum calidiore, Mercurium spiritumve in tubo descendere in initio, mox adscendere. Quæ contingunt, quia vitrum Thermoscopii citius a frigore & calore afficitur, quam Mercurius, vel spiritus in eo contentus; vitrum a frigore contrahitur, idcirco ex ventre expulsus adscendet Mercurius; vitri capacitas calore, a quo dilatatur, augetur; idcirco in ampliatum Thermoscopii ventrem descendit Mercurius, & tamdiu, donec penetrato jam ab igne vitro, eoque ulterius repente, ipsum fluidum rarefieri incipiat: confirmavit hoc aliis Experimentis Cl. Bulsingerus (b). Quambrem omnes mutationes adscensus descensus

(a) L' Hist, de l' Acad, Roy. A, 1730. (b) Com, Acad. Petrop. vol. 3. pag. 242. susque, quas Mercurius in Thermoscopio notat, sunt tantum rarefactiones ejus majores minoresve, quam quibus Vitrum idem Ignis subjicit.

§. 786. Ignis qui se copiose adnectit corporibus, iisque adhæret, corum pondus auget, idcirco ipse gravitatem,

veluti alia corpora, habet.

Paucis id evincendum erit Experimentis, quorum ingentem copiam du Clos, Boyleus, Hombergius, alique descripferunt. Notissimum est 100 fb Plumbi, igne magno calcinati, præbere 100 fb Minii. Hellotus 4 fb Zinci in calcem redegit, acquisivit 3 fb 14 uncias pulcræ albissimæ calcis, tum 2 Uncias & 2 drachmas crassioris & minus albentis calcis, & unciam terræ, adeo ut quælibet libra in-

crementum ponderis 2 - drachmarum acceperit, quamvis

interea multum metalli cum fumo avolaverit. (a) Sed melius confidi experimentis poterit, si in vasis clausis instituantur: Stanni rasura ad zi in retorta vitrea clausa, quæ dein sigillata snit, per horam sesqui detenta in slamma accensi Sulphuris, abiit magna parte in calcem; ponderata hæc postea, augmentum ponderis granorum quatuor cum dimidio ostendit.

Uncia limaturæ Cupri immissa suit crucibulo, quod tegula tectum, trihorii spatio expositum igni rotæ suit: frigesactum metallum, nunc nigrum, pondus granorum 49 acquisivit.

Unciæ rasuræ Stanni in retorta vitrea, hermetice sigillata dein, inclusa suit, tum exposita bihorio slammæ Spiritus Vini, postea refrigeratæ ponderis augmentum acces-

fisse granorum 4 - pensio docuit

Ignis in tribus diversis pabulis collectus, & suscitatus, eundem effectum aucti ponderis dedit: Verum suspicio hic oriri posset, an non partes quædam subtiliores pabuli terrestris simul cum Igne, per vasa vitrea & crucibulum, in explorata metalla transiverint, quæ eorum pondus auxerint, non vero Ignis. Dubio huic occurri potest, si radii Solis, qui constituunt purissimum Ignem, eundem præstent effectum.

Du Clos libram Reguli Antimonii, in tenuissimum pulverem tenuati, vasi sicili & vitreato immissi exposuit soco Speculi ustorii; erupit ex antimonio sumus, albicans & densior, elapsa hora in cineres quasi redactus pulvis, decima pristini

ponderis parte auctus eft.

Capta

Capta hæc Experimenta in variis mineralibus ponderis simile incrementum dederunt, uti videre est apud du Hamel (a). Hombergius Dioptri ope in Antimonio idem deprehendit, id confirmante Lemmerio (b). Plumbum in foco Dioptri maximi liquesactum, tum calcinatum, & in vitrum mutatum, quamvis multum sumi emiserit, nihilominus pondere increvisse, Casellis observavit Zumbachius. Ergo Ignis sive terrestris, sive sincerus cælestis pondus corporum auget, & cum iis inhæret, ipse gravitatem possidebit.

§. 787. In omnibus Experimentis, quæ ope Ignis corporibus accessisse augmentum ponderis ostendunt, corpora diuturno, & copioso Igni fuerunt exposita, elasticitate & firmitate orbata, & in calcem redacta, in qua multum Ignis irretiri, atque includi potuit, adeo ut notabile pondus ignis evaserit. Quicquid adversus hanc gravitatem nonnulli moliuntur, parum virium habet: Mirandum enim non est, Ignis exiguam copiam, in corpore collectam, vix pondus indicare posse : idcirco massa ferrea ponderata frigida, deinde calefacta, iterumque ponderata, ejusdem gravitatis permansisse videtur: si autem consideremus massam ponderari in Aere, minoris voluminis esse frigidam quam calidam, adeoque inflatam, calentem, in fluido Aereo minus pondus debere indicare; cum vero id idem habeat, ignis in ea tanti est ponderis, quantum de pondere, ob auctum volumen, corpus amissset. Quamobrem ex hoc Experimento nihil contra Ignis pondus evinci potest; cum e contrario id probat . Ferrum vero ignitum manet ejusdem ponderis, quia tam parum rarescit; sed alia metalla, quæ multo majorem in molem tumescunt, calefacta evadunt leviora : nam 4 libræ plumbi fusi leviores 4 granis evaserunt. & 4 libræ stanni liquefacti tantum 2 granis leviores observabuntur; plumbum enim antequam liquescit, in multo majus volumen expanditur, quam stannum, & ideo ab aere plus fustinetur : hac vero metalla longe magis rarescunt ab eodem igne quam ferrum. Quamdiu autem corpora manent massæ sirmæ, aut in eam redeunt, expellunt iterum ex se ignem viribus suis attrahentibus; quod in calcinatis locum non habet. Multo minus Flamma incensorum corporum adscendens, non descendens, pon-

⁽a) Hift. Ac. Reg. L. 1. S. 2. C. 2. (b) Hift. de l'Acad. Roy. A, 1709. & in Chemia c. 5.

dus ignis evertit, quippe hæc una cum particulis corporum. quas valde rarefecit, massam componit specifice leviorem Aere isto, per quem adscendit : ideirco in Aere rariori semper minus minusque adscendit flamma, donec in Aere multum rarefacto non amplius adfcendat. Alia obmota fuit difficultas, corpora nempe, quæ vitro ustorio in calcem vertuntur, majus argumentum ponderis acquirunt in vasis apertis, quam in clausis; idcirco ex aere particula quædam accessisse ajunt, quæ pondus auxerunt. Sed si in valis clausis pondus corporum calcinatorum increverit, hoc ab aere, cujus accessus vetabatur, non pependit : majus minusve incrementum a fortiori leviorique diuturniori aut breviori calcinatione pendet; adeoque concludimus, Igni pondus competere. Alius restabat scrupulus: Corporum ope radiorum Solarium in calcem reductorum pondus multum increscit, lux autem est admodum subtilis & rara; hinc tempore, quo calcinatio perficitur, tantum infinite parvam gravitatem eum corpore communicare, non vero tam magnam, ac observamus, poterit. Sed ecquis pondus integri radii Solis novit? ecquis determinabit copiam radiorum in corpus incidentium, repercussorum, inhærentium? si radius a fole ad Terram usque exporrectus gravitatem habe-

ret ____ grani : tum 100000000 radii pondus grani ha

bebunt, qui omnes tempore 7 vel 8 minutorum ingredientes aliquod corpus, quod in calcem reducitur, incrementum ponderis æquale uni grano dabunt; & propterea & plures, pondus drachmæ corpori addent; quamobrem levio-

ris momenti quoque hie scrupulus est.

S. 788. Ex omnibus hnc usque de Igne traditis sequitur manisesto. 1°. Ignem esse corpus, quia spatium occupat, sese extendit ex corpore calesacto quaqua versum in alla corpora, vel in spatia: deinde movetur, cum sese expandit: soliditatem suam repercussione a speculis cansticis ostendit: gravitatem habet. Aliqui ignem penetrabilem, & non solidum, esse opinantur, quia si radius Solis perpendiculariter in speculum inciderit, eadem via redit, quod seri nequit, niss sementis sementis edecurrerent radii incidentes & redeuntes, quia nulla datur ratio, quæ incidentem radium e via sua desse cogeret. Subtile ratiocinium! sed quæstitum velim, an experientia

rientia ulla constet, radium lucis solitarium, a speculo redditum, per semet redire? ne regeras, radium tractabilem ita ferri, hic enim constat ex innumeris radiolis divergentibus, quamobrem facile quilibet in alia via adjacente redibit, absque ulla penetratione mutua. 20. Constabit Ignis ex partibus subtilissimis, cum penetrat in poros quorum-cumque corporum, tam sirmorum, quam sluidorum. 30. Eruntque eius partes folidiffimæ, quia funt minimæ, proinde non multum porofæ: forte elasticæ. 40. Quæ habent superficiem politissimam; hæc enim sluit ex facultate pene-trandi in omnia corpora usque ad intimum meditullium; quod fieri non posset, si Ignis partes forent hirtæ, scabræ, hamofæ: fumma Ignis fluiditas lævem fuperficiem quoque partium demonstrat; obtinetque tantum inter corpufcula figuræ sphæroideæ. 50. Est quoque Ignis mobilissimus, cum moveat summa rapiditate reliquorum corporum partes: veluti imprimis patet in foco ustoriorum. Corporibus adhærere potest, auget enim pondus, & cum iis, quæ volatilia fecit, avolat . 70. Potelfque reduci ad quietem, faltem ad minorem rapiditatem, quam ante habebat, veluti hæret in calce Metallorum, aliorumque corporum, ad Thermometrum non calentium. Hæ calces co plus ignis imbibunt, quo dintius ignitæ fuerunt : quemadmodum patet, fi duæ glebæ æquales calcis faxatilis in aqua macerentur, altera vero gleba diutius ignita altera fuerit, ab illa calce aqua multo vehementius incalescet : idem contingit in sale Alcalino. Ignis copiosus, intra corporum partes intricatus, plerumque lucet, uti videre est in Androdamante Helvetico, in Lapide Bononiensi, immo fere in omnibus aliis lapidibus, calcinatis, vel prius in spiritibus acidis solutis, & deinde calcinatis, tum in bolis, terris, animalium offibus, plantarum cineribus : Hæc enim omnia, parum a Sole illustrata, dein in obscurum delata, lucent, lucemque aliquamdiu retinent; immo si amiserint, denuo expofita Soli, eandem oftendunt. Lapis Bononiensis, conservatus in cotoneo, lucendi vim ultra quinque annos reti. net : idem præltat calcinatus Belemnites, & Topazus, Exploratum fuit, an lux Bononiensis lapidis, solaris foret, an vero ignis in ipsum ingressus, & a luce novo motu agitatus: Lux Prismate in colores separata, & in hunc lapidem directa, ignem antea epotum, & a luce Solis nunc agitatum fuisse, ostendit : Nihilominus multa alia corpora

pora lucem Solis imbibunt, & aliquamdiu fervant uti As damantes, Sapphyri, Amethysti, alique lapides pretiofi verum mira est corporum varietas, adeo ut non semper exfpectationi respondeant tentamina: Fayus, qui hoc the ma egregie promovit, in Sole, tempore 22. minutorum posuit varii coloris adamantes, in tenebris deprehendit savos multum lucis sparfisse, reliquos non : alio tempore Havos & caruleos diu luxisse: dantur lucentes Emeraldi. ut & Crystalli, & lapis Lazuli: lucem æque bibunt positi in aprico, ac sub aqua, aut lacte, sed non sub atramento. Corpora, lucem imbibendi proprietate prædita, diuturnis ignitionibus eadem exui possunt, veluti observatum est in Crystallis, lapide phosphoreo Bernensi, Emeraldis: funt alia quæ ignitione eam proprietatem acquirunt, uti lapis Bononiensis, Belemnites, Gypsum, phosphorus Balduini (a) (.1).

(a) L' Hist. de l' Acad. Roy. An. 1730. 1734. 1735.

(1) Hoc de Phosphoris argumen- ex una latere per oftium, quad es tum post Fayum mire illustravit, auxitque Cl. Jacobus Bartit. Beccarius Bononienfis, nuper de ils edito Bononiæ commentario, mole quidem exiguo, fed terum pulcherrimarum novarumque copia, ipfaque fcribendi elegantia & ordine plurimum commendabili . Longe plura corpora, quam quis antea credidiffet , in tenebris lucere ei deprehensum eft ; vixque a fententia abest Vir Cl. id univerfalem corporum proprietatem adffruendi. Quod enim metalla ex omnibus corporibus haud in phosphoros evadere hucusque visa fint, spe non abjicitur fore ut aliquando in phosphororum classem vel vulgare aliqua & obvia praparatione aliquis eis fit locus. Non abs re fuerit , fi ipsis Beccarii verbis methodum exponamus elegantem fane, atque ad propositum finem accommodatissimam, qua tot phosphori ei innotuere. Cellulam ergo fieri curavi , nec ita parvam , ut observatori sive sedenti, sive stanti capiendo par non esset , nec vero ita grandem, quin ipse in ea quoounque vellet pro experimenti opporsunitate geftari poffes . Ingreffus erat

Et: fime claudebatur . In altero autem excifa erat fenefira, cui cylindricum sympanum fic aptabatur , ut inter commiffuras minimum Spatii relinquere tur, tantum vid., quanto ad tympani circa suum axem, qui ad pet-pendiculum erectus erat, liberam conversionem opus esser. Ad fenestre la serales oras dua ala, ad superiorm veto inferioremque bine itidem faftit evant apposite , omnes tom late, omnesque tympani figure curvedint fua ita accommodate, ut lumen it. ternura, quod alias in cellam per commiffuras se infinuaffet, in ea inflexions disperiret . Postremo a summe as imum tympani apertura erat, in lon. gum altitudini ejusdem, in latum vero fexte circumferentie parti squa lis. Per eam tympani fundo res of Servande imponebantur, quas eras facile modo ad exteriorem lucem, mu do ad observatorem intus conclusion folo tympani circumactu obverte re. Ita & carum erat citissima luce ad tenebras translatio, & interior obscuritas ab omnis luminis illapfu tutiffima . Nihil ergo ad observationem vestates 4786. 789. Antequam vero ex rapidifilmo motu, quo vigebat antea, ad minorem minoremque, & fere ad quietem transiit, passus est Ignis diversissimos gradus velocitatis, semper decrescentis: Idcirco potest aliquando esse plurimus Ignis in corpore cum parvo motu, vel ejus exiguis effechibus; aliquando paucus Ignis cum ingenti effectu. Forte Phosphori, ex Animalium partibus parati, ita se habent, ut cum fub Aqua frigent, nec luceant, extra Aquam luceant tantum, copiolissimum quidem Ignem contineant, sed quiescentem fere: Idcirco simulac eorum Ignis moveri incipit, suam abundantiam illico ostendit, tum facillima inflammatione, tum ardore. Idem Minium, in vacuo calefactum, sua vehementi expansione & incendio probat.

5. 790. Ignis corporibus inhærens, a nonnullis circumambientibus corporibus retinetur, ab aliis quasi extrahitur

citius lentiusve.

Metalla enim, Saxa, Lapides, Ligna, Fluida, vasis inclusa, & calida, involve Lanæ, Villo, Plumis, pellibus Animalium, capillis; diutissime calebunt: contra iis effunde Aquam, aliosve liquores, aut illa pone Aere li-

bero, cito refrigerabuntur.

Aqua calida in vacuo Boyleano Ignem citius quam in Aere amittit; Lignum putridum & lucens, Aere circumdatum, per aliquot dies Ignem suum retinet, quo, simul ac in vacuo Boyleano ponitur, illico orbatur: Lignum hoc semel Igne orbatum, admisso Aere ignem nun recuperat. Lampyris in Aere lucet, in vacuo lucere definit, admif-

amplius nist ut spectator, quemad-modum ante dictum est, visu esset pregresse omnis impressionis purgatis simo. Id vero non brevem in tenebris moram omnino postulat. Que cum homini vel oriofo tediofa effe confuevit, tum vero aliquid acturo, imo nova investigare, atque intueri cu-pienti est molestissima. Optimum er-go Fayi conssium est matutinum tempus ad ejusmodi pericula eligere, quo per nocturnam obscuritatem , & requiem minime defatigati Sunt oculi, atque ideo acutius vident, quam alio quovis ... Quod si oculos jam diurna ledium perferre , sufficiet ex ejusdem

prescripto alterum oculum claudere , alterum apertum fervare. Interea enim dum plena in luce versatur , illum otio; & luminis exclusione idoneum reddet ad observandum; hujus vero Subsidio, que ad id necessaria fore cognoverit, ea non incommode apparabit . Semihora , aut etiam longioris temporis Spatium in hac preparatione impendat. Omnino enim eju modi observationibus obesse mora non potest, sed festinatio. Elapso hoc tempore jam se in cellulam abdat, & ad observationem accingat; cui se aptum esse cognoscet, se potis sit charte albe tharitate imbusos habuerit, nec.ta- primum exteriors lumini, deinde fibi men velit solitudinis, tenebrarumque objecte formam, & candicantem claobjecte formam, & candicantem clarorem percipere

fo Aere, lucet iterum. Nihilominus Ferrum diutius in vacuo Ignem conservat, quam in Aere, & sorte ejusmodi

anomaliis plura alia corpora subjiciuntur.

§. 791. Quotiescunque corpus ignitum supra aliud minus ignitum ponitur, Ignem cum eo communicat; quantum communicat, tantum amittit; communicare pergit, donec ambo æqualiter caleant.

5. 792. Operantur hoc modo corpora Firma in Firma & Fluida, Fluida in Fluida & Firma, absque ullo hucusque

cognito discrimine.

§. 793. Quamobrem Ignis se quaquaversum dissundendo ex corporibus exit, donec æquali copia in omnibus corporibus ambientibus & vicinis hæreat: ideo si in loco quo dam spatioso plurima suerint corpora, Firma & Fluida; veluti Ferrum, Plumbum, Marmor, Villus, Lana, Plumæ, Cotoneum, Lignum, Suber, Vinum, Aqua, Vitrioli Oleum, Mercurius, vel alia quæcunque; atque hæt aliquot horis sibi commissa sint, locus autem nec a Sole, nec ab excitato igne, nec ab Hominibus calescat; apparebunt omnia hæc corpora, ope mobilissimi Thermometri, æque ignita, sive æque calida. Immo Thermoscopium, vel corpora cum eo inclusa vacuo Boyleano, Torricelliano, eandem Ignis copiam exhibent; est enim Ignis æquabiliter per omnia distributus, ita ut in pede cubico Auti, & Aeris, & plumarum, par ignis quantitas habeatur; an hoc ab ignis elassicitate pendet?

\$.794. Ideireo Thermoscopium ex filo longo suspensum ac per Aerem in oscillationes actum, nullum discrimen caloris frigorisve ostendere potest: Immo Ventus, opesol lis in Thermoscopium propulsus, nullam mutationem ipsi affert. Si vero Thermometrum humectetur aqua, & dein de ventus illi afflet, notabilis inducitur mutatio, cum frigus oriatur: hoc cognito, Nautici lagenas, humido linteo involutas, inter vela suspendunt, ut a ventro refrigerentur. Postulant hæc Experimenta non exiguam curam, nec coram pluribus spectatoribus sieri possum, cum locus exemplo ab eorum corpore inæqualiter calescat, nonnulla-

que corpora aliis citius Ignem in se recipiant.

§. 795. An igitur corpora quiescentia, sibique libere commissa, Ignem quidem attrahunt, aut an vi inæquali? id enim si foret, manerent nonnulla aliis calidiora. Lux tamen, uti ex Newtonianis experimentis colligimus, a cor

ori-

poribus sulphureis fortius trahitur, quam ab aliis: An autem hoc discrimen Attractionis est adeo exiguum, ut rarefactio corporum ope nostrorum Termoscopiorum ostendere

id nequeat, sed quidem Refractio?

5. 796. Ex æquabili Ignis diffusione intelsigitur etiam, quare Ignis ex ardente pruna, ex globo metallico, saxeove, calesacto, æque exeat sursum, quam deorsum, tum lateraliter, & in omnem plagam, uti Thermoscopia probant.

§. 707. Sed erit quoque Ignis per ipsum corpus ignitum aquabiliter dispersus: Quoniam autem corpus applicatum alteri, id tangit in superficie, quacum prius communicatur Ignis; corpus alterum calesaciens, diutissime in centro

fuo Ignem continebit.

6. 798. Monui in 6. 793. Ignem se in aliquo loco æquabiliter per totum spatium, atque corpora in eo posita, diffundere: idcirco fi in Aere aperto suspendatur Thermoscopium, ita ut non a Sole illuminetur, indicabitur idem gradus Ignis prope Terram, & in altitudine 10, 20, 30, 40 pedum: Verum in ædibus, quæ ex variis, sibi suppostis contignationibus constant, hæc Ignis æquabilitas tempore diurno aut nocturno in omnibus non observabitur; sed media die observabitur coenaculum altissimum, etiam calidiffimum; minus calet contignatio inferior; adeo ut infima omnium minime caleat : media nocte infima deprehendetur calidissima, ea sub tecto frigidissima, mediique caloris media. Quod sit, quia tectum maxime Soli expositum, etiam diurno tempore maxime ab eo calefit ; Ignis matutinis horis fensim penetrat per tabulata, & pavimenta usque ad infimam, ad quam sero pervenit . Noctu Aer externus citissime refrigeratus tecta perflat, quæ ideo citissime refrigerantur, atque ignis ex inferioribus cameris nonnisi lente per fornices, & lacunaria furfum transit.

§ 799. Si duo corpora ejustem materiæ sibi similia, aqualia, fiant aeque calida, horum unum imponatur corpori duro densiorique, alterum corpori molliori rariorique; tum citius & majorem copiam Ignis amittit, quod duro densiorique corpori est impositum, quam alterum impositum leviori. Præterea corpus durum & densius videbitur minus ignis accepisse quam alterum

rarius .

5. 800. Sed id quoque in Fluidis obtinet: Sit enim Aer, Aqua, Mercurius, in tribus vasis æqualibus, æque calidis; hisce fluidis immergantur, tria, æque igniti, & paris magnitudinis, Ferri frusta: diutissime id calorem retinebit, quod in Aere ponitur; citius ignem amittet, quod Aqua mergitur: ocissime vero id frigesit, quod injicitur Mercurio:

Nam ignis ex uno corpore intrans alterum, debet commovere hujus partes, quæ cum funt in denfiori & duriori, tum copiosiores, tum magis cohærentes, difficilius etiam moventur, pluresque vires Ignis consumunt: citius igitur ignitum corpus perdidisse ignem, & id quod ignem acci-

pit, minus ignis accepisse videbitur.

§. 801. Hinc intelligimus rationem, ob quam si digitos imponantus Metallo, saxove aut lanæ, quamvis æque calidis, nihilominus metalla appareant frigidiora lana; digitus enim plures metalli partes attingit, quam lanæ, illasque duriores & immobiliores nequaquam tam subito igne suo movebit, quam mobiles, tenues, rarasque lanæ particulas.

2º. tum quare citius quoque digiti a Metallis & solidioribus quibuscunque corporibus refrigerantur, quam a lana.

§. 802. Ventus Thermoscopio afflans majorem frigoris gradum in eo non excitat, quam qui aeri quieto & tranquillo competit per §. 794.; nihilominus Ventus corpus humanum multo plus refrigerare folet quam Aer tranquil. lus, morbosque illi calenti afflans inducit, nequaquam ab eodem quiescente oriundos. Quod fit, quia corpus humanum naturaliter plus calet Aere ambiente : aerem ideo calefacit, in eo quiescente versamur tanquam in quadam Atmosphæra, ejusdem aut paulo minoris nobiscum caloris, adeoque Aerem non, aut vix frigidum sentimus: Verum afflante vento, tota Atmosphæra calida a corpore abripitur, continuo novus Aer, minus quam corpus calens, appellit, quo non potest non corpus cito & magis frigefieri. Hinc quoque intelligitur, quare halitus ore aperto in dorsum manus immissus videatur calidus; flatus ex ore arctato frigidus.

§. 803. Quo corpora difficilius Ignem in se recipiunt, plerumque eo dintius ignem retinent: Quo graviora & duriora sunt corpora, eo difficilius igniuntur, veluti Ferrum, Cuprum, Saxa, sed hac quoque diutissime Ignem

con-

conservant: Creta tamen omnium difficillime ignitur, sed ignem satis cito amittit: Quo leviora sunt corpora, eo citius Igne orbantur: hinc Aer ocyus calorem perdit, quam

Alcohol, hoc citius Aqua, hac citius Mercurio.

S. 804. Quo corpora ejustem materiei & figuræ majora sunt, eo diutius, æqualiter calesacta & in eodem medio posita, ignem suum conservant. Filum tenue, & crassa serrea virga in igne rubesiant, eodem tempore in Aere sustemantur, ocyus frigesactum est filum quam virga: corpora enim ignem amittunt in ratione superficierum, eum vero comprehendunt in ratione magnitudinum: Ponantur duo cylindri, prismata, cubi, sphæræ similes, erunt eorum superficies uti quadrata diametrorum: Sphæra A habeat diametrum i pedis, sphæræ B diameter sit io pedum, erunt superficies uti i ad 100, & soliditates uti i ad 1000; quare sphæra B decies diatius ignem retinebit quam A. Si nostra Terra globus serreus soret, hic ignitus ad ruborem, deinde sibi commissus, tempore 50000 annorum caleret, antequam omni igne orbaretur.

§. 805. Si corpora firma, dura, ficca, velociter, & cum appressione perfricentur inter se & atterantur, incipiunt repere, calere; continuato & aucto attritu increscit æstus, donec tandem corpora candescant, vel in vivam slammam

incendantur, si ignem alere queant.

Ligna, in primis duriora, nam non omnis hoc tibi materia præstabit, solo attritu incenduntur (a), hinc Sylvarum incendia, ramis arborum, a ventis agitatis, se terentibus (b). Terebra obtusior chalybea cito acta in durum lignum, vehementer incalescit. Rohaultus serram per durum lignum celerrime reciprocans, eam incaluisse, odoremque ex combusto ligno se percepisse, prodit. Ferrum supra incudem a malleis citissime & frequentissime tusum valde calet (c). Saccarum in mortario tusum manisesto lucet. Funis circa arborem convolutus, & aliquoties celeriter, ac cum valida compressione reciprocatus, calet & slagrat. Achates cum Achate frictus slammam emittit. Tubus, vel globus vitreus manu, linteo, charta celeriter persistus, calet, & maniseste lucet. Amalgama Mercurii ad speculum vitreum trita lucet. Aurum, Argen-

Tom. I. Dd tum
(a) Arift. L. 3. de calo; Seneca l. 2. c. 22. q. 4.

(b) Lucret. L. 1.

⁽c) Du Hamel in Hist. Acad. Reg. l. 2. S. 2. c. 2.

tum, Cuprum, Adamantes & gemmæ quæcunque pretiofæ contra vitrum tritæ lucent (a). Tutia in tenebris malleo contufa in partes, magnam claramque lucem phofphori instar spargit (b). Reaumurius duas partes ferri miscuit cum una parte Antimonii, fuditque : massa hac afperiori lima limata, pulverem exhibuit phosphoreum, comburentem chartam (c): virga ferrea , qua Antimonium movemus, cum in calcem reducitur, phosphorea ad ictum evadit (d). Linteum, Sericum, Charta durior, cum impetu trahatur inter digitos , calet lucetque (e). Aurum fulminans, & Crocus Martis Antimonialis si terantur vehementius, inflammantur. Poffunt hæc phænomena fieri quocunque tempore, & in quocunque loco, immo & in vacuo, quemadmodum Boyleus (f), & Hauksbejus (g), plurimis in vacuo captis experimentis, oftenderunt, velocissime terendo Adamantem, Gummi Lascam, Ceram Sigillatoriam, Vitrum, Ambram, Offream, Lanam, Chalybem, Silicem. Chalybs in aperto Aere percutiens silicem, vividissimas edit scintillas, que collecte fufos metalli globos aliquos in vitrum versos præbent. Verum in vacuo non lucent hæ scintillæ, producuntur nihi-lominus globi, prioribus similes. Est igitur Ignis ubivis præsens, & in omni corpore, atque ille, qui in corpore fere quiescebat, vel parum movebatur, tritu celerrime iterum agitatus a partibus, quæ motu vibratorio citissime contremiscunt, illico suam vim & præsentiam ostendit.

S. 806. Quia autem corpora elastica facillime tremunt, tremoremque diutissime continuant, elastica tritu erunt igni colligendo aptissima, hinc chalybs induratus allisus silici, copiosiorem ignem elicit, quam mollissimum Ferrum. Quia mollissima corpora vix resiliunt, tremuntve, vix tritu Ignem producunt. Hinc animalium corpora, quæ vasis maxime elasticis constant, per quæ elasticus sanguis celerrime movetur, tam facile incalescunt & Ignem colligunt; cum ea, quæ laxis corporibus & sanguine aqueo, vix moto, donantur Animalia, adeo frigent. Verum an

(d) L'Hift. de l' Acad. Roy. A. 1736. (e) Phil. Trans. N. 366.

⁽a) L' Hist. de l' Ac. Roy. A. 1707. (b) Commerc. Litt. Norimb. A. 1736. (c) L' Hist. de l' Acad. Roy. A. 1736.

⁽f) In continuat. 1. Exp. Physic. (g) In Exp. Physic. Mechan.

folo Igne, quem in se habuerunt corpora ante tritum, nunc calent trita? an vero alius ex ambiente spatio accedit, tritu quasi in ea attractus? hoc obtinere videtur, quia I-gnis ex uno corpore transit in aliud: tum quia, quo densius est, corpus, eo diutius ignem retinet, quo rarius est, co citius eum amittit: ea quæ slagrant, non suo tantum,

fed aliunde accepto igne ardent .

§. 807. Si inter corpora §. 805. quæ atteruntur, liquor aliquis intermedius funditur, uti Aqua, Oleum, Sebum, vel quæcunque Pinguedo, vix nascitur calor, saltem non comparandus cum priori: hinc axes omnium rotarum, sive curruum, sive Machinarum unguntur pinguedine. Hæcenim Fluida asperitates superficierum implent, tollunt. & quia superficiebus large inuncta mutuum attactum impediunt, motum corporum supra se lubricum saciunt, hinc exiguus tremor, vix ignem latentem suscitatur, in partibus nunc excitatur.

§. 808. Si corpora ejustem materiæ, sibi similia & æqualia suerint, picta vel tincta colore albo, rubro, slavo, viridi, cæruleo, purpureo; aut si suerint nigra, atque exposita eodem modo Soli lucenti, tum & minime, & tardissime calebunt ea, quæ albent, his plus & citius colorata, crescente calore secundum recensitum colorum ordinem, ita ut ocyssime & maxime caleant nigra. Patet id in pannis quibuscunque, qui humidi nigrique longe citius exsecantur quam albi. Parietes in hortis nigri longe vehementius calent, quam albi. Terræ nigræ multo plus calent, quam albæ, candidæque arenæ: In soco Dioptri vel Catoptri multo citius incenduntur nigra quam alba. Excussæ e silice & chalybe scintillæ illico incendunt nigrum ustulatumque linteamen, nequaquam vero candidum. Incenditur a levi igne ater ligni carbo, cum idem lignum antea nonnis a magno igne incendi poterat.

§. 809. Calefiunt corpora nigra adeo cito, quia nigredo constat ex partibus minutissimis, facillime mobilibus: tum præterea Ignis in eas illapsus plurimas refractiones patitur, quibus inter partes irretitur, hæretque, vix, aut saltem parcissime reflexus: Ad nigredinem autem vergit color subcæruleus obscurus, plurimum etiam Ignis in se absorbens retinensque, paulo plus lucis illapsæ repercutiens: & quia corpora eo plus lucis, Ignisve, reverberant quosunt sulgentiori colore donata, hinc omnium minime corpus

Dd 2 album,

album, plus rubeum, adhuc plus aurantium, plus flavum, viride, cæruleum, purpurenm, violaceum, & omnium

maxime nigrum, calescit.

f. 810. Corpora nigra, lucem excipientia vix eius aliquid reflectant; sed omnem in se sorbent; hinc tam cito, & adeo vehementer calent. Probat hoc speculum ustorium, quod nigro lampadis obductum fumo, dein Soli oppositum, nullam lucem ad focum reddit, nec Thermoscopium in eo positum rarefacit: ipsum vero speculum citissime calescit. Ex Marmore nigro amplum ustorium Speculum confecit Boyleus, sed licet id longo temporis spatio æstuanti Soli opposuerit, nunquam in foco ligni fruflum accendere potuit. Corpora autem alba omnem fere lucem Solis repercutiunt : hinc ex albis metallis optimo fuccessu Specula ustoria conficientur. Terræ albæ a Sole vix incalescunt, Aerem vero, cui lucem reddunt, vehementer calefaciunt; uti infula Ormus docet albiffimis fuis montibus, lucem reflectentibus omnem Aerem fere incendens.

\$. 811. Si in speculum cavum, sphæricum, ustorium, radii Solis inciderint, repercutiuntur, conum formant; cujus basis est superficies speculi, cujus apex est socus, qui a superficie plus minusve distat, pro varia sphæræ magnitudine & curvatura, cujus portio est speculum. Hic socus omnes radios, omnemque Ignem, in speculum illapsos continet; socus hic evanescit uno momento, simulas vel speculum tegitur panno, vel convertitur, aut Solem interce.

perit nubes.

s. 812. Quoniam igitur tanta meri ignis collecti copia tam cito evanescit, nullum sui vestigium relinquens, patet Ignem sine pastu non posse permanere; idcirco Sol & Stella: fixæ non ex Igne puro tantum constabunt, quippe tum etiam uno momento evanuissent, sed oportet, ut hac Sydera sint solidissima, maxima & firmissima corpora, ignem retinentia, & pascentia, veluti in nostra Tellure Lithanthraces, & Saxa cum materia combustibili permissa, funt comparata, quæ ignita semel, ignita diu manent. Verum hanc sequelam Solares maculæ, & splendoris in aliquibus Stellis sixis mutationes directe probant.

§. 813. Specula uftoria frigida plures Solis radios repercutiunt, quam calida, veluti ex effectu eorum in foco colligimus; vehementius ideo ex eadem caussa hyeme;

quam

quam æstate urunt: calidi enim metalli sunt ampliores por ri, quam frigidi: per ampliatos hos facillime ignis penetrat: calidi insuper metalli partes rarefactæ minus elasticæ sunt, adeoque repercutiendis radiis minus aptæ, quam frigidi: sed calida tempestate plurimæ ex solo assurgunt exhalationes, Atmosphæram obsuscantes, transitumque sola-

ris luminis aliquantum minuentes.

6. 814. Sunt effectus speculorum ultra fidem magni pracipue si specula ampla fuerint, qua plurimos in foco cogunt Solis radios. Illico enim in foco quodlibet funditur Metallum, Semimetallum, calcinatur dein, abitque in vitrum, ipsum Aurum in fumum & vitrum purpureum vertitur, quod a nullo terrestri igne fieri potest, nisi Auro adjectum fuerit Zincum: Saxa quæcunque illico in vitrum vertuntur: Combustibilia nictu oculi citius sunt inflammata. Sed pauca fingularia, ope speculi Villettiani explorata adnectam. Argilla, Arena, Marmor, Jaspis, Porphyrites, Lapides infervientes fornacibus ferreis, Crucibula; Silices, Offa animalium, Pamex, Lateres vulgares, Lapis hæmatites, Creta Vesuntiana, Gypsum, Plumbago, five Nigrica fabrilis, posita in foco, liquescunt, vertuntur in vitrum : sed quam cito! notante Experientissimo Philosopho Desagulierio, Pateræ Romanæ frustum rubrum fundi intra 3 M". incipiebat, & liquefactum intra 100. M". in guttas stillabat : Columnæ Alexandrinæ Pompejanæ frustum in vitrum conversum erat elapsis 50 M". Minera cuprea, quæ nihil metalli in se habuisse visa suit, in vitrum intra 8. M'. mutabatur. Calculus humanus calcinatus erat post 2 M", in vitrum liquefactum conversus intra Minutum guttatim cadebat. Incombustibilis in terrestri igne Asbeltus, a Tschirnhusio in vitrum subfulvi coloris conversus fuit.

§. 815. Sunt tanti in foco effectus, verum intra focum, ubi quadruplo rarior Ignis est, quamvis æque copiosus, manus tolerabilem deprehendit calorem: an igitur, Ignis Igni occurrens mutuam actionem in altistima proportione, non secundum coplam augebit? ita videtur; quamvis, quomodo id fiat, nondum ex aliqua analogia operationum in corporibus observatarum intelligatur: Radii Solis ope vitri magni ustorii in focum ampliorem collecti non magnos edunt effectus, iidem vitro secundo in focum minorem collecti, multo vehementius operantur, quamvis ali-

D d 3 qu

qui a vitro repercussi suerint. Experimenta cum Pyrometro instituta idem ostendunt. Verum ex eadem caussa ingens sluet in vallibus calor, illum in montibus multum superans, quemadmodum Medletonus (a) in Britannia; & deinde in altissimi montis Cimonis cacumine, qui unus est ex Alpibus, Cl. Galeatius (b) pulcre, observavit; quippe a lateribus montium radii in vallem replicati, occurrunt lateraliter radiis, recta huc missis, repercussisque, unde tantus calor, & major quam a sola copia sequi deberet: quia corpora solidiora magis capacia ignis sunt quam ratiora, Aer densus in vallibus plus calere potest, quam ratior in montium cacuminibus.

§. 816. Si in focum radii Solis colligantur, postquam transiere per vitrum ustorium maximum diametri quatuor pedum, hosce edunt effectus, incendunt quælibet combustibilia, liquefaciunt metalla, sed non in vitrum mutant, estque horum radiorum actio multo imbecillior, quam qui

focum speculi æque magni constituunt.

§. 817. Cum vero ope secundæ lentis socus imminuitur, vis radiorum increscit, nam in hoc coarctato soco incenduntur corpora combustibilia, utcunque humida, immo & mediis Aquis; lignique Aquis mersi nucleus interior potius consumitur, quam cortex, qui ab Aqua continuo extinguitur: Metalla quælibet, excepta in carbone, vel terra Porcellanica, in vitrum vertuntur: Lapides quilibet funduntur, vitrisicantur: Gemmæ colore suo privantur, in pulverem reducuntur: vegetabilia quælibet primo in cineres, deinde in vitra mutantur: Salia abeunt in Spiritus, quos nullus ignis terrestris artisicialis elicuit: quemadmodum constat Experimentis Tschirnhusianis, Hombergianis, Geoffroyanis, & in primis Harsoekerianis, quæ una cum hoc Clarissimo Philosopho cepimus.

§. 818. Ex his experimentis constat, nulla corpora terrestria esse absolute fixa: quiequid enim soco speculi ustorii, aut vitri exponitur, volatile fit: Chemici autem vocant Corpus Fixum, quod actioni Ignis, Aerisque resistit, ut ab his non attenuetur, nec sursum rapiatur, sed in eodem statu semper maneat: Volatile appellatur, cujus partes ab igne vel Aere sursum feruntur resisqua resista massa. In soco autem nulla videtur Aeri induci mutatio, sorte

quia

⁽a) Phil. Trans. N. 388.

⁽b) Com. Bonon. p. 104.

quia igni non resistit, sed extemplo e loco pellitur, Actio autem nulla est, ubi non datur reactio & resistentia.

§. 819. Lux Lunæ, aut Planetarum, ope speculi ustorii vel dioptri maximi collecta, & in socum densata, nulla vel tantillum rarefacti aut densati sluidi signa in mobilissimo Thermoscopio edit: adeoque nec frigus, nec calorarte huc usque cognita sensibilis, in soco lunarium radiorum habetur, uti Hookius, de la Hirius, Villettius, Tschirnhusius, institutis de industria experimentis evicerunt: quæ optime sententiam Paracelsi, Helmontii & aliorum, destruunt radios Lunæ frigidos & humidos adserentium.

§. 820. Hoc foci otium a raritate lucis lunaris pendet, non quia lux vi calefaciendi caret; est enim a Sole ad Lunam missa, & ab hac iterum repercussa ad Terram: Secundum nonnulla experimenta Bouguerii (a) esset densitas lucis Lunæ plenæ ad eam Solis, prout utramque accipimus, veluti est i ad 300000. Sed speculum ustorium Parisinum, a Cl. de la Hirio adhibitum, radios modo 306 vicibus condensat; quamobrem lux Lunæ, a speculo condensat, adhuc millies sere rarior suit, quam lux Solis; Terram illustrantis; hinc mirandum non est, Thermoscopium in soco lucis lunaris non affici.

§. 821. Si igitur lumen Lunæ Thermoscopium mobilissimum nulli mutationi subjicit, an quidem influxus aliquis lucis lunaris, aut Planetarum ab Astrologis, tamquam plurimorum effectuum terrestrium causa invocari poterit?

forte nihil magis inane, quam horum doctrina.

s. 822. Præterea Ignis colligitur in corporibus, quæ aperto Aeri commissa putrescere, aut sermentari incipiunt, quemadmodum in Animalium cadaveribus putrescentibus, tum in seno humido congesto, & in sluidis, pastisve semisluidis farinaceis, patet. Verum colligitur quoque Ignis, quotiescunque duo corpora, fluida cum fluidis, vel sluida cum sirmis, certæ indolis, secum permiscentur, atque esservescunt: nonnulla enim tum non modo incipiunt calere, sed servere, immo viva slagrare slamma. Limatura Ferri cum pari Sulphuris copia, in pastam ope aquæ subasta, leviter testa terra, brevi tempore esservescit, tandem capit slammam: sit Argentum in aqua sorti solutum, ope muriæ præceps datum, & exsiecatum, hoc

Dd 4 cum

(a) Essay sur la gradation de la lumiere Sect. 1.

5.7.

cum Calce stanni mistum, cito effervescit, calet, inslammatur, odorem sulphureum spargit: Regulus antimonii mixtus cum Mercurio sublimato, nonnunquam incenditur: Antimonium diaphoreticum cum nigro sapone in clauso crucibulo vehementer usum, deinde refrigeratum, simulac aeri committitur, effervescit, cum crepitu inslammatur (a). Spiritus nitri Geosffroyanus permixtus cum omnibus oleis Plantarum sillatitiis recenter sactis, probisque, in vivam subito erumpit slammam. Magnum ejusmodi effervescentium corporum, & ignem colligentium, numerum in commentariis Tentaminum Florentinorum dedimus. Collectiones autem hæ Ignis a solo partium supra se mutuo attritu oriuntur.

§. 823. Pabulum vel Alimentum Ignis vocatur, quodcunque corpus, quod ignem semel excitatum diu sustinere, vel eundem augere potest, dum interim ejus partes hat actione attenuantur, expelluntur, adeoque quasi consumun-

tur & evanescunt.

§ 824. Ejusmodi pabula sunt, omnia olea e Terra producta, veluti Petroleum, Oleum Terræ, Naphtha. Succinum, Ambra, Sulphura, Lithanthraces. Deinde omnia olea Vegetabilium expressa ex quibuscunque eorum partibus, vel stillatitia arte, vel sermentatione reducta in Spiritibus; Resinæ a natura aut arte collectæ; Carbones. Tandem omnia Olea partium Animalium, sive sub sorma Adipis, aut Pinguedinis occurrant, sive ex partibus solidis, aut fluidis, arte colligantur, qualis est Phosphorus.

\$\\$. \$25. Omnis vero ignis terrestris pastu indiget , nec permanere ullo modo potest , nisi alatur: cum hæc pabula Ignem alunt, partes acquirunt ab Igne rapidissime motas, sese mutuo atterentes, attrituque suo & motu propter elasticitatem aucto, novum perpetuo colligentes ignem, eo copiosiorem, quo magis elasticæ suerint. Ideireo nec Aqua, quæ non est elastica, nec Salia, nec Terræ, possunt esse Ignis pabula, sed sola Olea. Horum partes, quæ attritu valde attenuatæ sunt, a reliqua massa separatæ, insensibi-

liter avolant, atque ita pabulum consumitur.

§. 826. Aliæ vero partes pabuli crassiores, vi a reliqua massa Igne avulsæ, Aqueæ, Salinæ, Oleosæ, Terrettres, cum igne parco conjunctæ & avolantes, abeunt

in Fluidum, fensibile, elasticum, ex memoratis partibus compositum, quod Fumum vocamus: Hic collectus, sub forma Fuliginis, Igni denuo expositus, eum alere potest,

dum ipse interim attenuatur.

§. 827. Sed hæ eædem partes, in majori copia, & cum copiosiori igne conjunctæ, candentes, volatiles redditæ, reliquamque relinquentes massam, constituunt id, quod Flammam vocamus. Est proinde sumus Flammæ proximus, & hic in eam facile convertendus, modo major copia ignis accedat; hinc levi incensi ellychnii slamma ingentem de

acervo fumum incendere possumus.

§. 828. Ambitur quæcunque flamma ab Atmosphæra, cujus partes potissimum sunt Aqueæ, vi ignis ex medio ad ambitum propulsæ: Est hæc Atmosphæra eo latius circa flammam expansa, quo pabulum aquosius suerit: binas si candelarum flammas jungere volueris, clarissime utriusque Atmosphæra, conjunctionem respuens, apparet: nam motu opposito, utriusque partes, nempe a centro flammæ ad peripheriam, moventur; ceteroquin quomodo ope speculi concavi videri possit, docuit Cl. Hookius (a).

§. 829. Adscendit samma sursum, utpote in Aere natans, estque enim Aeris gravitas specifica major quam earum ardentium partium, quæ a magno igne summopere ra-

refactæ funt.

§. 830. Est quoque conicæ siguræ slamma, latæ baseos parte adhærente pabulo, in apicem tenuatum desinens, ex quo sumus, si quis adest, avolat: si nempe pabulum in vase collectum ardet: Ubi enim pabulo adhæret Flamma, copiosissimæ in ea sunt partes, hæc undique ex quocunque sui puncto laterali plurimas expellit, quare eo pauciores supersunt, quo altius adscendit: Si proinde ope annuli, per quem slamma transit, partium lateralem jacturam prohibemus, major copia sursum adscendit, longioremque slammam facit. Non tamen est calidissima slamma ad basim, nec in apice, nec in medio; sed intuenti apparet primum pars insima suscior, sequitur candidior, quæ est a parte superiori fornicata, hæc calidissima, sequitur minus candidus, longus adhuc apex, minime o. mnium calens.

§. 831. Quo flamma purior est, excitata a pabulo magis homogeneo, parum sumante, eo vehementius calefacit

corpo

corpora, ideo flamma Alcoholis, corpora, quibus applicatur, omnium maxime calefacit: aliarum enim flammarum fumus corporibus adhærens impedit, quominus hæç a flamma tantopere calefiant, veluti plurima pericula Pyrometro capta docuerunt.

§. 832. Si flamma ab alia ambiatur flamma, veluti ea Alcoholis media in flamma Olei ardere potest, tum sunt duo sluida, quorum unum in altero natat; media flamma idcirco figuram acquirit ad sphæricam tendentem, veluti

gutta Olei in media Aqua.

§. 833. Ignis în corpore terrestri excitatus, sive sub forma prunæ, vel flammæ, pabulo indiget, ut conservetur, atque ut hoc rite cedere alimento, ipseque conservari ignis, queat, oportet, ut Aer Atmosphæricus libere accedat, pabulum sua vi nec minori nec majori premat, tum ut sumus partesque pabuli inutiles procul ab igne arceantur, ceteroquin pabulum alere ignem non potest.

Hollandicorum, funis tormentarius incensus, candelæ odo. riferæ incensæ, tum candela ceracea, sebacea, lampasinstructa oleo lini, raparum, terebinthinæ, vel alio quocunque stillatitio oleo, aut Spiritu vini, ardeat, posita hæc omnia in vase, liberum Aeris accessum negante, intra pauca minuta extinguuntur; quo vas minus suerit, eo citius extinguuntur: ut æ quo vas accuratius Aeri accessum, sumoque exitum negaverit: tum quo incensum corpus plus sumi exspiret. Quo autem parcior expiratio sumi, eo pertinacius ejusmodi corpus ignem alit, veluti in sune tormentario incenso, dein in prunis cespitum Hollandicorum præcipue videre est.

§. 834. Omnia memorata corpora incensa, & positas sub recipiente Boyleano, amplo, ex quo Aer ope Antliæ hauritur, multo citius igne orbantur, quam si Aer in clauso

recipiente relictus fuiffet.

Quo citius Aer rarescit, eo citius etiam ignis perit.

§. 835. Si omnia eadem incensa amplo includantur recipienti, cui novus Aer perpetuo infunditur, atque ita tota massa Aerea condensatur, aliquantum diutius ignem conservant, quam in codem Aere relicta, nihilominus extinguuntur: plura alia apud Nob. Boyleum (a) videri possunt. §. 836.

(a) Continuat. 11. Exper. Physic. Mechan. Artic. 7.

§. 836. Quamobrem ut pabulum igni alendo inferviat, nec ab Aere minus, nec nimis premendum est; requiriturque, ut sumus ab igne removeatur: in eo igitur partes quædam, maxime ineptæ alendo igni inerunt: hæ vero imprimis sunt Aqueus vapor, tum Salia, & Terræ.
§. 837. Quam liber Aeris accessus desideretur, ex se.

§. 837. Quam liber Aeris accessus desideretur, ex sequentibus patebit: Si recipiens vitreum, capax 95 pollicum cylindricorum, planæ tabulæ impositum, superne aperturam habuerit rotundam, diametri 2 pollicum, candela sebacea diametri 1/2 poll. rhenol. incensa, pergit læta slamma ardere, usque ad omnem pabuli consumtionem; immo cum ejustem recipientis superior apertura erat 3/5 pollic. quadrati, ardere perrexit, sed minus læta slamma: apertura minuta, ut su su su pollic. quadrati, extinguebatur slamma intra minutum: paucis secundis ulterius perstabat, sacta apertura 7/20 pollic. quadrati; facta apertura 2/5 pollic. quad. perrexit ardere tristi & exigua slamma, vix pabulum liquesaciente & consumente.

Tenuis candelæ ceraceæ flamma, vix fumans, perstitit, facta tantum exigua apertura $\frac{1}{2}$ pollicis quadrati; simulac autem hæc minuebatur, decrevit flammula, extincta satis cito, cum apertura tantum $\frac{7}{20}$ pollicis quadrati relinquebatur.

Excitata in tenuissimo cotoneo flamma, cujus pabulum erat Alcohol, perstitit modo flamma per 2. minuta, facta apertura \(\frac{3}{4}\) pollic. quadrati, extincta dein: excitata vero major flamma vix perstabat 10 secundis.

Adeo ut flamma cujuscunque pabuli liberrimum Aeris accessum postulet, quod ulterius sequentibus periculis patebit.

Si candela sebacea, ex ea specie, quarum octo ingrediuntur libram, ponatur in tubo serreo, cylindrico, inserius clauso, superius aperto, qui longitudinem sex pedum, diametrum unius pollicis habet; hæc in sundo ardens brevi tempore extinguitur.

Si

Si tubus ferreus Catapultæ utrimque apertus, per aperturam in supremo recipientis magni Boyleani fere usque ad fundum transierit, in recipiente ardeat candela, ope Antliæ leniter Aer ex eo educator, ut novus ingredi per petuo possit, qui ne nimio impetu irruat, & vento excitato flammam efflet, transeat per tria fila cotonea supra tubi superiorem partem tensa: extinguetur flamma intra pauca minuta, veluti expertus fuit Cl. Halesius (a).

6. 838. Hinc intelligere possumus, quare Ignis culinarius

non tam bene tempore calido, quam frigido ardeat.

Est scilicet Aer calidus, rarefactus, minus elasticus, quamobrem minus premet partes pabuli in ignem, quam

Aer frigidus, multo magis elasticus.

Si proinde Sol suo calore valde calefaciat, rarefaciatque Aerem, ambientem prunam, an tum quidem hic Aer poterit pabulum in ignem propellere? vix; ideo Sol vide-

bitur suo splendore extinguere prunam.

6. 889. Verum an non requiruntur certæ particulæ, in Aere natantes, huc usque incognitæ, quæ ad flammam aliorum corporum constituendam concurrunt? id non caret verosimilitudine, si ad experimenta in 6. 837. memorata & in vasis apertis capta, attendamus; in iis enim nec Aeris nimia rarefactio, nec major minorve ejus pressio, nec fumi exitus prohibitus, invocari potest, sed tantum consumtio earum partium ex Aere, quarum præsentia ad slammam alendam erat necessaria. Nunc alia sub forma Qua-Itionum videamus.

§. 840. Quare ardens pruna, Spiritui Vini frigido immissa, suffocatur & extinguitur veluti in aqua, nec Spiritum incendit ? quia Spiritum non satis calefacere potelt, ut flammam capiat : hinc si prius supra ignem Spiritus e-

bullierit, extemplo a pruna incendetur.

2. Cur flatus certi impetus vim flammæ vel ignis auget? quia rarior flamma in spatium angustius a flatu condensatur; hinc densioris ignis major impetus; veluti in focodioptri ustorii coarctato quoque obtinet.

3. Cur ventus major flammam efflat? quia omnes, vel

faltem plurimas ignis partes a pabulo propellit.

4. Cur Aqua summo impetu quoquoversus dispersa, & in guttulas minimas vaporis instar divifa, uno momento incensarum ædium flammam efflat? quia idem facit ac ventus impetuolistimus.

5. Cur Aqua lithanthracibus affusa ignem auget ? hoc modo sit, cum exigua Aquæ copia superius lithanthracibus, undequaque ignitis, affunditur; tum enim ignis ex superiori parte ad eam pellitur, quam Aqua non atungit; veluti serri virga longa ab una parte calida, altera frigida, incalescit a frigida parte, simul ac calens extremum Aqua mergitur.

6. An juxta Peripateticos Ignis homogenea colligit, heterogenea fegregat? non femper; nam varia liquefacta miscet, uti Sebum, Ceram, Picem, Colophoniam: vel Metalla omnia in igne soluta inter se

miscet.

7. Quomodo Ignis nonnulla, ut Ceram, emollit? eorum scilicet partes removendo; quæ quo plus recesserint, eo mollior est massa: donec tandem solutæ quasi in igne natant.

8. Quomodo Ignis alia, uti lutum, indurat? Fluidi inter partes interpoliti maximam quantitatem expellendo, ita ut solidæ se latioribus in superficiebus contingant, atque

ita magis cohæreant.

9. Quomodo ignis humida exficcat? fe adjungendo partibus aquosis, eas rarefaciendo, & a reliqua, magis cohæ-

rente massa, separando, propellendo.

10. Quare nonnulla vix calida lucent, alia calidiora non lucent? quia ignem non in lineis rectis, fed motu inordinato ex fe propellunt; lucem autem modo in lineis re-

ctis oculos ferientem percipimus.

11. Cur flamma candelæ febaceæ femper aliquantum a febo distat? quia febum friget, nec nisi liquefactum, & calefactum ultra 600 gradus, ardere potest, hinc intervallum; nam inter febum candelæ & flammam, plurimi gradus caloris intercedunt.

12. Cur cotoneum, postquam aliquandiu in flamma arsit, nigrescit? quia carbonem tum suum, tum sebi comprehendit: uti in primis in ardentibus lampadibus, oleo

instructis, patet.

13. Cur, quæ aliquandiu arfit candela, dein exftincta, facilius denuo incenditur, quam nova (a)? quia cotoneum, quod nigrum evafit, illico ignem in fe abforber; album vero ignem repellit, per §. 708.

14. Quid est calor in corporibus? quædam ignis moti copia in partium interstitiis, & particularum poris latens; & ideo quo plus ignis moti corporibus inest, eo

plus calent.

15. Quando corpora calere tactu nostro detegimus ? cum corporibus plus ignis moti quam nervis nostris Organi Tactus, eorumve Fluido inest. Hinc idem corpus æque calidum, nunc tepere, nunc calere, nunc frigere, judicamus, pro varia organi sensorii dispositione.

16. Quid calor in nobis? Mentis perceptio, suscitata a motu ignis certo, in nervis Organi Tactus, eorumve slui-

do excitato.

17. Cur corpora ignita, alligata, vel imposita corporibus frigidis, solidis, magnisque, extinguuntur non consumto pabulo; eadem vero imposita corporibus raris & exiguis, consumuntur penitus? an non primum contingit, quia ignis non satis concutere & attenuare partes pabuli potest, ut in suum nutrimentum cedant, motu earum a partibus alterius solidi illico suffocato, vel nimis minuto; quod non obtinet, incenso corpore supra alterum rarius

polito.

18. An Ignis est corpus sui generis, an vero alia corpo. ra in Ignem quoque convertuntur? Videtur esse corpus fui generis, i. Quia nibil æque subtile cognovimus. 2. Se per omnia corpora & spatia distribuit æquabiliter . 3. Nullo experimento constat Ignem alia corpora, etiamsi pabula fint, in Ignem convertisse: Nam focus radiorum Solarium, purissimus ignis, videri nequit : flamma autem Alcoholis incensi clare cernitur, & exiguos, respecta foci, edit effectus : adeoque illa flamma non est purus ignis : immo in vitreo recipiente si ardeat, quam plurimum vaporis a parietibus colligitur !: Alcohol in digestore Papini magno igne bihorii spatio agitatum, nullo modo in ignem conversum fuit : 4. Et si corpora in Ignem verterentur, ejus copia in hac terra incresceret, adeo ut ad extremum omnis mundus ignesceret, tum cuncta perirent, cum ignis determinata modo copia ad vegetationem plantarum, ut & ad vitam animalium, desideretur. Verum est doctrina de Igne adeo ampla & fertilis, ut dicendi nullus finis sit.

19. Quid

10. Quid vero est Frigus absolutum in corporibus? Ignis

omnis absentia: non aliquid positivum.

20. Quando corpora percipimus frigida ? cum eorum partes ab igne minus moventur, quam noftri nervi, eorumve Fluidum.

- 21. Quænam proinde corpora refrigerant ? quæ Ignem ex aliis expellere possunt, eumye cum partibus corporum reducere ad quietem, aut minorem motum : veluti fit, cum Aquæ admiscentur Salia Alcalia volatilia, & alia, ut Nitrum, Sal Polychrestum, Vitriolum, Sal Gemmæ, Sal marinum, Alumen, & in primis Sal Ammoniacum, aut ejus flores : tum fi nivi vel glaciei rafæ admisceatur quodlibet Sal ex memoratis, aut Sal Tartari, Cineres Clavellati, Saccarum Saturni, Borax, Sal Glauberi, Saccarum, Fel vitri, Calx viva, Souda: quibuscum accuratissima experimenta Thermometro gradus frigoris excitari indicantia, instituit experientissimus Reaumurius (a), & Noletus (b). Frigus quoque excitatur, si nivi aut glaciei affundatur Spiritus Vini, Spiritus Salis marini, Spiritus Vitrioli, Acetum, Spiritus Salis Ammoniaci, Spiritus Urinæ, præcipue si affundatur Spiritus Nitri, tum enim terribile frigus oritur, quod est 72 graduum infra notam incipientis Glaciei in Scala Thermometri Fahrenheytiani . Si capiatur Acetum, Spiritus Aceti, Acetum ex viridi æris, Omphaeium, Suceus Citri, Aurantiorum, horumque Fluidorum aliquod misceatur cum Alcali volatili purissimo, quale est Sal volatile Sanguinis humani, Urinæ, Cornu Cervi &c. oritur effervescentia insignis cum frigore notabili, veluti invenit Cl. Slarius (c) & post ipsum plurimi Chemici (d), confirmarunt: ad Salem Ammoniacum affusum Oleum Vitrioli, vel Spiritus nitri, idem facit.
- 22. An igitur Frigus omne non pendet a particulis frigorificis, Ignem expellentibus, & in ejus locum fuccedentibus, quemadmodum opinati sunt Gassendus, Boyleus, La Hirius, Ramazzini, Nieuwentitius? non omne; fuffi-

⁽ a) L' Hift. de l' Acad. Roy. A. 1734.

⁽ b) Phil. Trans. N. 449.

⁽c) Phil. Trans. N. 159. (d) Boerhaave chem. t. 2. p. 533.

fufficit enim, ut ignis æquabilem dispersionem affectans, ex corpore plus ignito, quam reliqua ambientia, exeat, ut hoc frigesiat, quamvis nihil aliud in ignis locum succedat, atque ita plerumque corpora frigesiunt; nihilominus negari nequit, quin talia dentur corpuscula, quæ in quibusdam occasionibus Ignem ex corporibus expellunt, & ita frigoxisica vocari possunt, veluti in præcedentibus patuit.

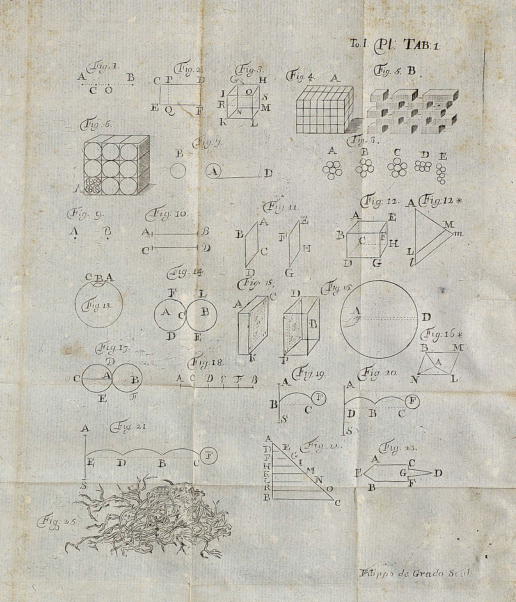
FINIS.

A Fill Track N. 159.

is got Sal Tonant Cineras Clarellan , Sacrathur S.

unt, Sordas quibaleum aceumarifilms experimenta Thomanomera gradus artems exciteri innicantia , infilmir eve perienali ipus keenguunius (a), ik idolema (b), iste







Prippo de Grado, Seul



